

PROCESSING COPY

INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.

S-E-C-R-E-T

25X1

COUNTRY	USSR (Far East)	REPORT	
SUBJECT	Lights and Signals from Cape Khalezov (N 42-39, E 130-51) to Chkalov Island (N 53-27, E 141-07)	DATE DISTR.	13 February 1958
		NO. PAGES	1
		REFERENCES	RD
DATE OF INFO.			
PLACE & DATE ACQ.			

APPRAISAL OF CONTENT IS TENTATIVE.

1. A 250-page photocopy of Part I, Lights and Signals for the Pacific Ocean, USSR Coast (Ogni i Znaki Tikhogo Okeana, Chast I, Berega SSSR)
2. This exemplar was issued in late 1953 by the Publishing House of the Hydrographic Directorate, Naval Forces [USSR], and contains corrections, though the date of corrections cannot be determined.

25X1

25X1

25X1

ENCLOSURE ATTACHED
PLEASE ROUTE

S-E-C-R-E-T

25X1

STATE	X ARMY	X NAVY / SV	AIR	X FBI	AEC			
(Note: Washington distribution indicated by "X"; Field distribution by "#".)								

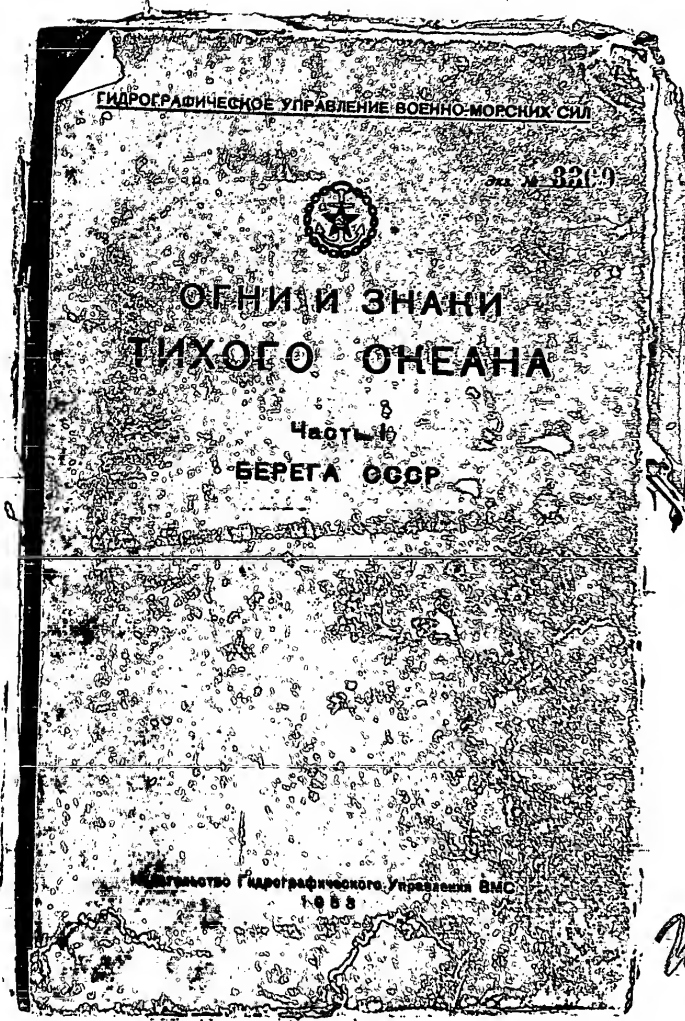
INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

S-E-C-R-E-T

25X1



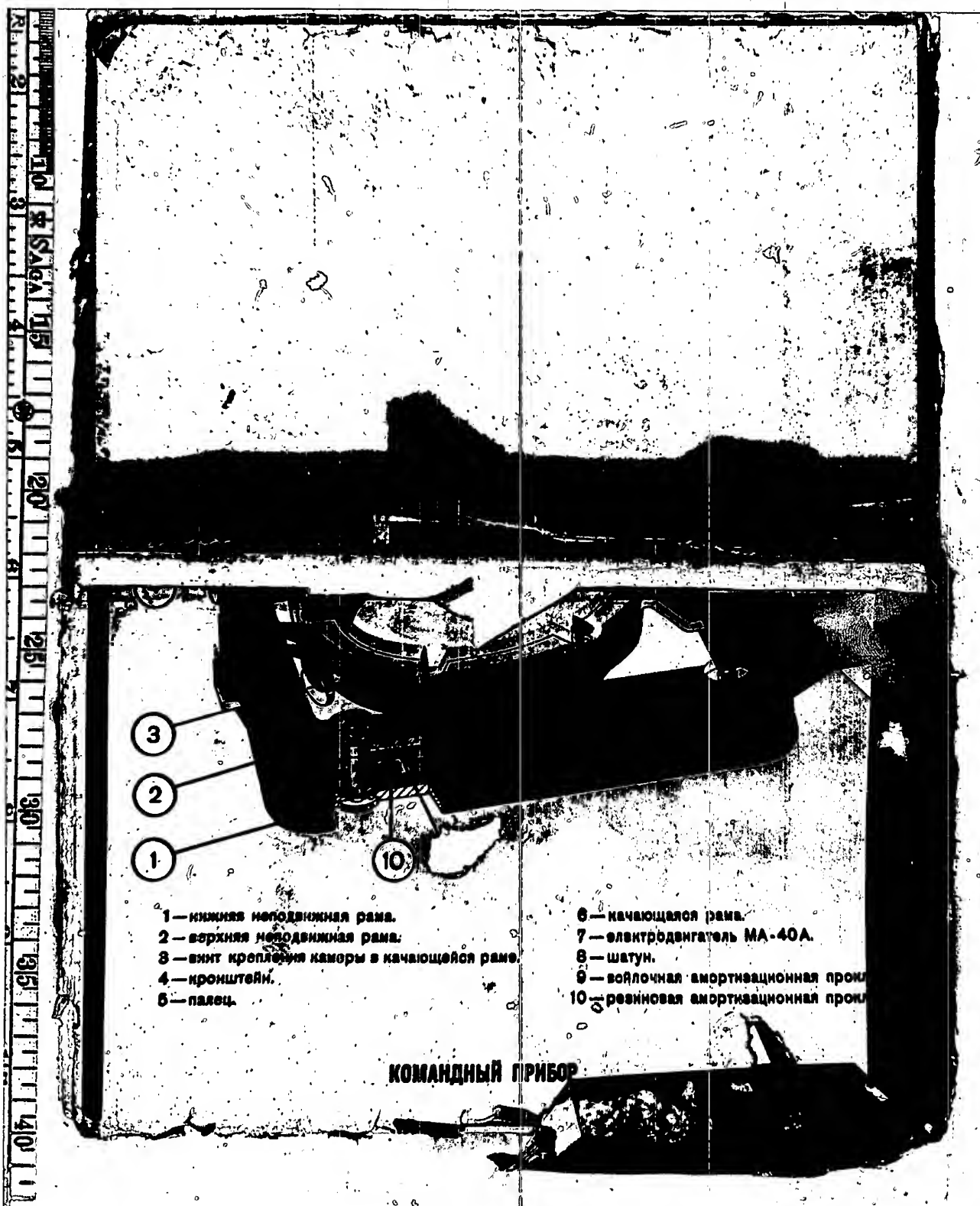
150CM 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

S-E-C-R-E-T

25X1



S-E-C-R-E-T

25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВОЕННО-МОРСКИХ СИЛ

Экз. № 3209

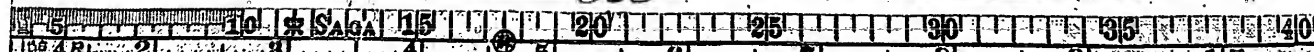
ОГНИ И ЗНАКИ
ТИХОГО ОКЕАНА

Часть I

БЕРЕГА СССР

Издательство Гидрографического Управления ВМС

1983



S-E-C-R-E-T

25X1

Америка заливъ, вх. ст.	107-108	-II-
Астрабанъ, огонь	109	
Атмакъ, светящий знак	495а	
Б-.		
Входной, светящий знак	546	
Восточный рѣдкодій, светящий знак	568в.	
Г-.		
Григорьевка; въз	649а	
Д-.		
Запорѣко, светящий знак	546	
Западный входной, светящий знак	567	
Западный рѣдкодій, светящий знак	568б	
Запомнишего супна, буй (погр. Халепе)	401	
Запомнишего супна, огонь (бухта Нарсеса)	494	
-И-		
Иремский, светящий знак	495б	
Иль, светящий знак	493в	
К-.		
Кекуримъ, западный светящий буй	495	
Кукмудъ, светящий знак	494	
Л-.		
Лесопорогъ, светящий знак	490	
Ламакъ, знаки	477в	
М-.		
Музманъ, светящий знак	493а	
Озерянка, светящиеся створные знаки	320-340б	
Озерскъ, светящиеся створные знаки	400а-400б	
Охонъ, светящий знак	483	
Петумубольное, светящиеся ств. знаки	318-319	
Портовый, светящий знак	110	
Полоцкий, светящий знак	564б	
Подходной, буй (Берингово море)	573	
Р-.		
Русской, светящий знак	538	
Русской бухты г. эта.	684-685	
Соборъ, светящий знак	132	
Сасовъ, светящий знак	493б	
Т-.		
Торфового порога, светящиеся ств. знаки	353-355	
Улья, светящий знак	482	
Фарсевъ листъ, восточный буй	234	
Ч-.		
Чахкѣба, подводные северные створные	195-196	
Чахкѣба, кислоты		
Чахкѣба, створные	197-198	
Чахкѣба, подводные к храмамъ створные	199-200	
Чахкѣба, динозавровые находки	633-641	
Чахкѣба, первая линия, скелетные створы	620-637	
III-		
Шалкасъ, светящий знак	493а	

Решетников М. В. Стражев
Тех. решетник Р. М. Городничев
Сдано в избор 25/VIII 1962 г. Поменено в избор 2/XI 1966 г.
№ Г-2522-г. Оценка 15 кил. л. + 17 дублик. Нд. № 147. Зел. 2456
Карточка избор ВМС

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

S-E-C-R-E-T

25X1

Лист для учета корректур

Номер и дата документа	Дата производства корректур

S-E-C-R-E-T

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

S-E-C-R-E-T

25X1

АПРЕДИСЛОВИЕ АД

Настоящее руководство "Огни и знаки Тихого океана, часть Берега СССР" составлено на основе Описания "Огни и знаки Тихого океана, часть I. Берега СССР", изд. 1951 г., с учетом всех последующих корректурных материалов.

Описание СНО составлено в Издательстве Гидрографического Управления ВМС и отредактировано М. В. Стукановым.

Рисунки обработаны художником Е. С. Петровым.

Проверка и транскрипция собственных названий средств автономного оборудования и географических названий пунктов, вошедших в "Огни и знаки", выполнена Центральными картографическими-справочными в транскрикционном бюро ГУ ВМС.

Описание СНО откорректировано по Извещению Мореплавателям Гидрографического Управления ВМС по выпуск № 41 от 3 октября 1953 г. и по Извещению Мореплавателям Гидрографического отдела Тихоокеанского флота по № 394 от 19 сентября 1953 г. включительно.

Дальнейшее пополнение и корректуру "Огней и знаков" следует производить по Извещениям Мореплавателям, издаваемым Гидрографическим Управлением ВМС и Гидрографическим отделом Тихоокеанского флота.

О всех замечанных несоответствиях в действующем ограждении с данными его описания следует сообщать в Гидрографическое Управление ВМС по адресу: гор. Ленинград, ул. Герцена, 41, или в Гидрографический отдел Тихоокеанского флота.



S-E-C-R-E-T

25X1

S-E-C-R-E-T

25X1

О Г Л А В Л Е Н И Е

Стр.

Алфавитный указатель средств навигационного оборудования	7
Перечень сокращенных слов	14
Общие замечания	15
Таблица дальности видимого горизонта	20
Таблица для сравнения величин, выраженных в футах и метрах	21
Номограмма дальности видимости предметов	22
Графическое изображение характера отсчета (индейка)	
Отдел I. Маяки, радиомаяки, средства звуковой туманной сигнализации, освещенные знаки и буи	23
Отдел II. Неосвещенные знаки и буи	221
Приложения. Рисунки маяков, знаков и буев, приведенных в Отделах (индейка).	

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ
средств навигационного оборудования

A	№	№	
Абрек, освещаемый знак	89	Балозек, маяк	134
Азарьева, освещаемый знак	71	Барыкова, освещаемый знак	576
Александра, освещаемый знак	173	Басаргина, освещаемый знак	57
Александровка ковша левый, отопь	355	Безымянный, огонь	541
Александровка ковша правый, отопь	356	Белкин, маяк	146
Александровск-Сахалинский, сигнальная матча порта	655	Болотный, освещаемый знак	505
Александровского залива, буй крестовый	654	Большеречий, маяк	499
Александрия, освещаемый знак	167	Большой Шантар, освещаемый знак	479
Алонки, освещаемый знак	581	Босфор Восточный пролив	
Анадырского лимана, освещаемые буи	585—590	Створ освещаемых знаков запретной зоны	36—40
Анастасия, освещаемый знак	427	Бразуэра, освещаемый знак	8
Анива, маяк	454	Брандера, освещаемый знак	142
Арман, освещаемый знак	490	Брюса, маяк	17
Артишок, освещаемый знак	548	Бурестник, освещаемый знак	512
Арцибализова бакши, освещаемый буй южный	138	Бурый, третий секущий створ (меридиан мыса Путтигана)	618—619
Асколы, маяк	81	Бурый-Токи, первые линии, секущие створы	622—627
Атласово ковша, входные отги	430—431		
Атласово ковша, створ освещаемых знаков	428—429	B	
Африка, электромаяк	567	Валуевские, створ освещаемых знаков	305—306
Ахочтык, освещаемый знак	538	Валькта, освещаемый знак	87
Ахочтык, створные знаки	664—665	Ванки буяты, створ освещаемых знаков	181—182
Аччен, освещаемый знак	600	Васильев, освещаемый знак (остров Паранумир)	518
		Васильев, освещаемый знак (остров Русский)	34
		Варос, створ освещаемых знаков	274—275
		Верещагинские, створ освещаемых знаков	310—311

— 7 —



S-E-C-R-E-T

25X1

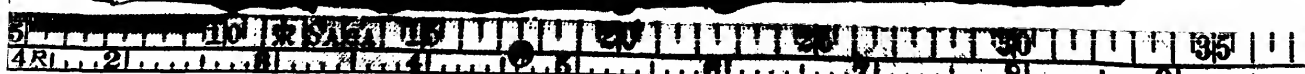
S-E-C-R-E-T

25X1

№		№		№	
Bерхне-Пронгт, створ освещаемых знаков	264—265	Дионинская, створ освещаемых знаков	591—592	Киряллово, освещаемый знак	432
Верхолеского, освещаемый знак	67	Дыковка банки, освещаемый буй западный	233	Клыкова банки, освещаемый буй северный	5
Верхнегурова, освещаемый знак	571	Дюанко, освещаемый знак	185	Клыкова камва, освещаемый буй северный	94
Весло, освещаемый знак	507	E		Клыкова острая, освещаемый буй западный	10
Владивосток порта входные, створ освещаемых знаков	47—48	Егорова, маяк	143	Козыревского, освещаемый знак	63
Водопадный, освещаемый знак	515	Елагина мыса, освещаемый буй восточный	32	Козыревского залива, створ освещаемых знаков	524
Воейкова пролива, освещаемый буй восточный	506	Елизавета, маяк	465	Козырьина мыса, освещаемый буй восточный	526—527
Воронской, освещаемый знак	498	Елизарова камней, освещаемый буй восточный	13	Копача, второй секущий створ (мерная линия мыса Путтина)	114
Восток бани, освещаемый буй западный	202	J		Корсаков, из сопке, освещаемый знак	434
G		Житкова, освещаемый знак	60	Корсаков на холме, освещаемый знак	433
Гаврилова, освещаемый знак (остров Сахалин)	373	Жонкер, маяк	359	Корсаков порта, освещаемый буй восточный	437
Гаврилова, освещаемый знак (залив Советская Гавань)	171	Z		Корсаков порта, освещаемый буй южный	438
Гаврилов, маяк	11	Завойко мыса, освещаемый буй восточный	547	Корсаков порта внутренней гавани входные, огни	616—617
Река, освещаемый знак	579	Завьялова, маяк	493	Корсаков на холме, освещаемый знак	434
Герасимова, освещаемый знак	20	Затонувшего судна, огни (против Босфор Восточный)	43	Корсаков на Южном моле, освещаемый знак	436
Говена, освещаемый знак	572	Затонувшего судна, освещаемый буй (Амурский лиман)	230	Корсаков порта Северного мола, освещаемый знак	435
Горизонтально конца города, входные огни	419—420	Затонувшего судна, освещаемый буй (порт Николаевка на Амуре)	280	Корсаков Северного ковша входные, створ освещаемых знаков	445—446
Горизонтальный поворотный, огни	421	Зеленый, освещаемый знак	70	Корсаков Северного ковша левый входной, огни	443
Градус величины, освещаемый буй западный	14	Зеленый Гай, знак	653	Корсаков Северного ковша правый входной, огни	444
Гроте, знак	651	Золотов, освещаемый знак	147	Красный, освещаемый знак	72
D		H		Красный Партизан, маяк	153
Датта, маяк	189	Изменный, освещаемый знак	546	Крецсер	112
Дегтер, освещаемый знак	6	Ильинъ, освещаемый знак	570	Крестоводвинский, освещаемый знак	149
Де-Кастра входные, створ освещаемых знаков	197—198	Ильинскяя, освещаемый знак	151	Крестовый, освещаемый знак	536
Де-Кастра, демонстративные ма- кины створы	638—641	Ильинскяя бухты, освещаемый буй северный	152	Крольчик, маяк	425
Де-Кастра, первая линия, се- кундные створы	628—637	Июньская, освещаемый знак	517	Кронлич, освещаемый знак	22
Де-Кастра водопадные кир- заки, створ освещаемых зна- ков	199—200	Ича, освещаемый знак	496	Кроноцкий, освещаемый знак	566
Де-Кастра водопадные север- ные створ освещаемых зна- ков	195—196	K		Кругогорская, освещаемый знак	497
Джорз, сигнальная мячка	643	Казак, освещаемый знак	560	Кузнецова, маяк	424
Джорз, Большие (южные), створ освещаемых зна- ков	231—222	Каменек, освещаемый знак	118	Курбатова, огонь	539
Джорз, Малые (северные), створ освещаемых зна- ков	224—225	Камень Опасности, маяк	426	Куста сая, огни (Советская Гавань)	161

— 8 —

— 9 —



25X1

№	№	№	
	0		
Mоскалько фарватера, освещаемый буй № 3 поворотный правой стороны	471	Обсервации, освещаемый знак	580
Mоскалько фарватера, освещаемый буй № 5 поворотный правой стороны	474	Огородные, створ освещаемых знаков	276—277
Mуравьёва, десантно-штурмовой	608—609	Озерный, маяк	500
Муже, огонь	184	Озёрский ковша входные, освещаемые знаки	449—450
Мучукей-Луг, ведущий створ (меридиан Бурятии)	620—621	Океанский, освещаемый знак	519
Н		Олынские, створ освещаемых знаков	159
Набиль, электромаяк	457	Опасный, освещаемый знак	129—130
Нагасена, освещаемый знак	575	Опасный, освещаемый знак (восточный берег полуострова Камчатка)	539
Нагасена бухты, створ освещаемых знаков	491—492	Опасный, освещаемый знак (Японское море)	123
Назимов, колокол	56	Опорного мыса, створ освещаемых знаков	520—521
Назимов, маяк	2	Орехово, освещаемый знак	120
Нальчиков, створ освещаемых знаков	257—258	Орехова острова, освещаемый буй южный	121
Находка порта, баканы	601—605	Орехова рифа, освещаемый буй южный	135
Находка порта, освещаемые буи	96—106	Орлова, маяк	192
Намбахское, створ освещаемых знаков	238—239	Оссора, освещаемый знак	569
Невельск гавани торгового порта, огни	413—415	Островной, освещаемый знак	119
Невельск порта, освещаемый буй южный	416	Островные, створ освещаемых знаков	272—273
Nевельской, створ освещаемых знаков	411—412	П	
Невельского, знак	642	Пааза, знак	649
Недоразумения, освещаемый знак	487	Паттинские, створ освещаемых знаков	278—279
Нельма, маяк	148	Пелас, освещаемый знак	12
Нижне-Проне, створ освещаемых знаков	261—262	Песчаный, освещаемый знак (Амурский залив)	23
Нижнекамский, маяк (Японское море)	126	Петинский, освещаемый знак (Татарский пролив)	127
Нижнекамский, освещаемый знак (Татарский пролив, остров Сахалин)	367	Петропавловские, десантно-штурмовые створы	668—669
Николаевские Входного канала, створ освещаемых знаков	281—282	Петропавловские, створ освещаемых знаков	654—656
Николаев, освещаемый знак	583	Петропавловский, маяк	642
Новок. канал бухты, входные освещаемые знаки	51—54	Петропавловского ковша входной, освещаемый знак	666
Новоком. освещаемый знак	453	Петропавловского ковша входные, створ освещаемых знаков	567—568
Новоком. ковша входные, освещаемые знаки	461—452	Петрухина, освещаемый знак	92
Новокурильский, освещаемый знак	514	Пильтух, освещаемый знак	450
Р		Pиляминф, электромаяк	227
С		Поворотный, маяк (залив Петра Великого)	115
Т		Поворотный, освещаемый знак (полуостров Камчатка)	537
Г		Погори, створ освещаемых знаков	217—218
Д		Подходной мыса Лопатка, освещаемый знак	534
Л		Подъяпольский, освещаемый знак	75
М		Попова, освещаемый знак	88
Б		Поспеловские, створ освещаемых знаков	41—42
В		Приглубого камня, освещаемый буй восточный	76
Х		Прокофьева, освещаемый знак	253
И		Пронге, маяк	644
Э		Пронге, створ освещаемых знаков	254—255
З		Путтина, освещаемый знак	154
Ф		Путтина, ведущий створ (меридиан мыса Путтина)	612—613
Ч		Графус, освещаемый знак	125
Ш		Пырик, знак	652
Ю		Пять Пальцев кекуров, освещаемый буй северный	82
Я		Р	
А		Раковой губы, створ освещаемых знаков	559—560
Б		Раковой мели, освещаемый буй восточный	561
Г		Раковой мели, освещаемый буй западный	562
Д		Рейнеке, освещаемый знак	68
Е		Рейнеке, освещаемый знак	24
Ж		Романовка, освещаемый знак	304
З		Русская Кошка, освещаемый знак	584
И		С	
К		Сабахские, створ освещаемых знаков	243—244
Л		Саломатова, освещаемый знак	583
М		Саломатова, створ освещаемых знаков	593—594
Н		Сахалинского фарватера, освещаемый буй (Амурский залив)	291—303, 307—309, 312, 316—319
О		Т	
П		Табаджикские, створные знаки	645—646
Р		Танфильева, освещаемый знак	503
С		Таранцева, освещаемый знак	9
У		Татаринова, освещаемый знак	131

№	№
Терсения, освещаемый знак 456	Чынграхские, створ освещаемых знаков 270—271
Тимофеева, освещаемый знак 136	Чудинова, освещаемый знак 169
Тобикша, освещаемый знак 61	Чурхадо косы, освещаемый буй 3
Токаревский, маяк 35	Чихильские, створ освещаемых знаков 267—268
Томара-Анна, освещаемый знак 447	
Томара-Анна мыса, освещаемый буй восточный 448	
Томин, маяк 455	
Тоборская, освещаемый знак 516	
Трамбецкого, освещаемый знак 91	
Три Брата, огонь 357	
Три Брата скал, освещаемый буй южный 358	
Тулько, секущий створ (мертвая линия, залив Советская Гавань) 606—607	
Туники реки, створ освещаемых знаков 187—188	
Тынцкий, освещаемый знак 481	
У	Ш
Уланы, створ освещаемых знаков 212—213	Шанца, освещаемый знак 145
Улагорска, освещаемый знак 374	Шарыпова, освещаемый знак 168
Улагорска северной дамбы реки, освещаемый знак 375	Шахтерск порта, освещаемый буй южный 372
Улагорска южной дамбы реки, освещаемый знак 376	Шахтерск порта подводные, створ освещаемых знаков 370—371
Улагорска створ освещаемых знаков 377—378	Шахтерск порта Северного мола, огонь 369
Улагорска порта, буй восточный 656	Шахтерск порта Южного мола, огонь 368
Улагорска порта второй буй южный 658	Шведова, освещаемый знак 95
Улагорска порта первый буй южный 657	Шепинская, освещаемый знак 486
Улагорска порта Северного ковша, входные огни 379—380	Шипунский, освещаемый знак 565
Улагорска порта Южного ковша, входные освещаемые знаки 381—382	Шкота, освещаемый знак 62
Улаговой, освещаемый знак 545	
Утапльской бухты, створ освещаемых знаков 577—578	
Ууксовского, освещаемый знак 79	
Устрица, освещаемый знак 156	
Устрица, секущий створ (мертвая линия, залив Советская Гавань) 610—611	
Устричный отмель острова, освещаемый буй южный 201	
Ц	Я
Циволько, освещаемый знак 15	Яхимова, освещаемый знак 116
Ч	
Чайло, освещаемый знак 458	
Черкасского, освещаемый знак 4	
Чибуинский, освещаемый знак 522	
Чириков, маяк 459	
Чириков мыса, освещаемый буй восточный 488	
Чихачева, маяк 128	
Чкалов остров, вторые знаки 600—603	



S-E-C-R-E-T

25X1

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕННЫХ СЛОВ

П. — Постоянный.
Пр. — Проблесковый, проблеск.
Гр. Пр. (3) — Группо-проблесковый (3 проблеска).
Этм. — Затмевающийся, затмение.
Гр. Этм. (2) — Группо-затмевающийся (2 затмения).
П. Пр. — Постоянный с проблесками.
П. Гр. Пр. — Постоянный с группой проблесков.
Пер. Пр. — Переменный, период.
Пер. Пр. — Переменный проблесковый.
Пер. Гр. Пр. — Переменный группо-проблесковый.
Пер. Этм. — Переменный затмевающийся.
Пер. Гр. Этм. — Переменный группо-затмевающийся.
Пер. П. Пр. — Переменный постоянный с проблесками.
Пер. П. Гр. Пр. — Переменный постоянный с группой проблесков.
Вер. — Вертикальный.
Син. — Синеватый.
(авт.) — Автоматический (необслуживаемый).
Темн. — Темнота.
Молч. — Молчание.
с — Секунда.
м — Метр.
кбт. — Кабельтона.
Бл. — Белый.
Кр. — Красный.
Зл. — Зеленый.
Ор. — Оранжевый.
Си. — Синий.
Ф. — Фиолетовый.
СНО — Средства навигационного оборудования.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ

В настоящем издании „Огни и знаки Тихого океана, часть I. Берега СССР“ приводятся сведения о навигационном оборудовании, расположенным на побережье СССР.

Описание средства навигационного оборудования (СНО) состоит из двух отделов и приложения.

В отделе I даются сведения о маяках, освещаемых знаках (огнях), буях и средствах звуковой туманной сигнализации, а также упомянутся о наличии при маяках радиомаяков и сигнальных станций. Подробные сведения о радиомаяках даются в отдельном издании.

В отделе II даются сведения о неосвещаемых навигационных знаках, створных знаках и буях (бакинах).

Описание СНО даётся в географической последовательности его расположения с присвоением каждому СНО соответствующего порядкового номера, а на фарватерах Амурского лимана даётся от хода на фарватер. Средствам звуковой туманной сигнализации, находящимся при маяках или освещаемых знаках, отдельным номера не присваиваются. В Описании под отдельным номером помещены только те средства звуковой туманной сигнализации, которые расположены на значительном расстоянии от маяков или освещаемых знаков.

Рисунки маяков и знаков даются в той же географической последовательности. Под каждым рисунком поставлен порядковый номер, под которым описание данного знака помещено в отделе I или II.

1. Действие ограждения. Все обслуживаемые маяки, огни и знаки открывают освещение с заходом солнца и прекращают его с восходом солнца. По времени года оборудование действует в зависимости от ледового состояния отдельных районов морей Тихого океана.

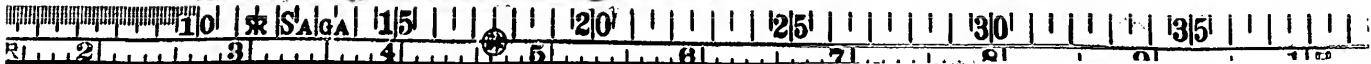
По окончании навигации на морях Тихого океана маяки, огни и створы также прекращают свое действие до открытия навигации.

В районах же, где навигация продолжается круглый год, маяки, огни и створы не прекращают своего действия в течение всего навигационного периода, т. е. действуют бесперебойно круглый год.

Некоторые береговые огни, освещаемые створными знаками и все освещаемые буи не обслуживаются постоянно и действуют автоматически. В отличие от обслуживаемых огней и освещаемых створных знаков они отмечены в Описании „авт.“. На правильность и регулярность действия автоматических огней всецело полагаться нельзя.

Действие средств звуковой туманной сигнализации начиняется при появлении тумана видимости маяка и прекращается с его исчезновением.

Во всех случаях возобновления освещения маяков возобновляют действие и находящиеся при них радиотехнические средства и средства



S-E-C-R-E-T

25X1

звуковой туманной сигнализации в режиме, аналогичном их действию в период навигации.

Освещаемые буи, а также неосвещаемые буи и вехи в морях Тихого океана выставляются на штатные места в начале навигации лишь после того, когда моря освобождаются полностью от льда. Съемка этого ограждения производится в конце навигации при первом появлении в морях льда.

Об открытии действия средств берегового и пловучего навигационного оборудования морей Тихого океана и прекращении их действия соответственно в начале и в конце навигации, в также о всех изменениях, происшедших в средствах навигационного оборудования в период навигации, Гидрографическим отделом Тихоокеанского флота объявляется в Извещениях Мореплавателям.

В среднем постановка пловучего ограждения в районе северо-западного побережья Японского моря производится с 1 по 10 мая, в районе залива Петра Великого с 1 по 20 мая.

О всех неисправностях в действиях средств навигационного оборудования морей Тихого океана, замеченных мореплавателями, необходимо немедленно сообщать в Гидрографический отдел Тихоокеанского флота для дальнейшего оповещения всех мореплавателей и устранения замечанных неисправностей.

2. Обозначение шрифтами. Для классификации различных средств оборудования по степени их относительной навигационной важности в Описании применяются следующие типографские шрифты:

а) **МАЯКИ И ОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ**, имеющие дальность видимости от 15 миль и более, выделены крупным жирным шрифтом;

б) **маяки, освещаемые навигационными знаками и другие навигационные огни с дальностью видимости огня до 15 миль обозначены средним жирным шрифтом;**

в) **неосвещаемые навигационные знаки, помещенные в отделе II, даны обыкновенным шрифтом;**

г) **освещаемые буи даны средним курсивом;**

д) **радиомаяки, спаренны, наутюфоны и колокола, числившиеся при маяках, выделены мелким курсивом.**

е) **Отдельные средства звуковой туманной сигнализации, имеющие порядковый номер, даны средним жирным шрифтом.**

3. Широты и долготы пунктов расположения средств навигационного оборудования даны с точностью до 1'. Долготы показаны от Гринвича.

4. Направления даны с суши истинные в градусах от 0° до 360° по часовой стрелке с точностью до 0°,1 или же в рубах. Для створов приводятся два направления: первое с берега, второе с моря.

5. Расстояния показаны в морских милях (1 миля=1 минуте широты=1852 м) и в кабельтонах. Расстояния на берегу и между створами маяков и знаками даны в метрах и кабельтонах.

6. Высоты а) огней маяков и знаков даны в метрах от среднего уровня полных синтетических вод с точностью до 0,1 м;

б) сооружений маяков, освещаемых и неосвещаемых анкеров даны в метрах от основания до верхней кромки сооружения с точностью до 0,1 м.

7. Характер маячных огней. Для отличия маячных огней друг от друга широко используется метод изменения соотношения света и темноты, изменения числа проблесков, в также различие огней по цвету.

Все навигационные огни разделяются на:

а) огни, цвет которых не меняется;

б) огни, которые периодически меняют свой цвет.

Для обоих видов огней независимо от их цвета осуществляется один из нижеследующих характеристик.

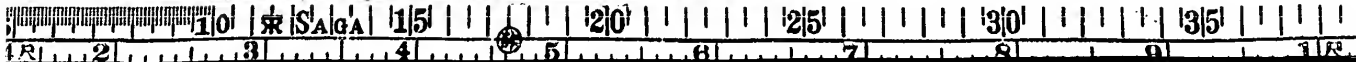
Огни, цвет которых не изменяется	Характер огня	Огни, изменяющие свой цвет
П. Постоянный	Непрерывающийся равный свет.	Пер. Переменный
Пр. Проблесковый	Однаковые проблески через равные промежутки времени, причем продолжительность темноты более продолжительности света.	Пер. Пр. Проблесковый
Гр. Пр. Группо-проблесковый	Группа из двух или более проблесков через равные промежутки времени.	Пер. Гр. Пр. Проблесковый
Этм. Затмевающийся	Равный свет, прерываемый через правильные промежутки времени одинарным затмением, причем продолжительность затмения менее или равна продолжительности света.	Пер. Этм. Переменный затмевающийся
Гр. Этм. Группо-затмевающийся	Равный свет, прерываемый через правильные промежутки времени группой из двух или более затмений.	Пер. Гр. Этм. Переменный группо-затмевающийся
П. Пр. Постоянный с проблесками	Постоянный огонь, усилывающийся через правильные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Пр. Переменный постоянный с проблесками
П. Гр. Пр. Постоянный с группой проблесков	Постоянный огонь, усилывающийся через правильные промежутки времени группой из двух или более проблесков. Проблески имеют значительно большую яркость, чем постоянный огонь.	Пер. П. Гр. Пр. Переменный постоянный с группой проблесков

На близком расстоянии я в ясную погоду у некоторых проблесково-огней между проблесками наблюдается слабый свет.

Затмевающиеся огни имеют от 5 до 15 затмений в минуту, причем у огней с малым периодом свет в затмение могут иметь однинковую продолжительность, равную, как правило, 2 секундам.

У постоянных огней с проблеском в группой проблесков перед проблеском и после них могут быть затмения.

Продолжительность проблеска света, темноты в затмения определяется конструкцией оптического аппарата, источника света или динамикой его или иного механического или электромеханического проблескового устройства. На практике продолжительность света и темноты может несколько колебаться в зависимости от имеемых небольших изменений скорости вращения оптического аппарата, а для астigmaticовых установок в зависимости от конструктивных качеств проблескового аппарата. Кроме того, с большой расстояния и при пасмурной погоде продолжительность проблесков может казаться короче указанной в Описании.



S-E-C-R-E-T

25X1

Секрет

25X1

Периодом огня называется промежуток времени, по истечении которого повторяется характер огни в той же последовательности. Для более наглядного представления о характеристиках огней в Описании приводится образец графического вида изображения.

8. Секторы освещения. Для ориентировки мореплавателей относительно опасностей в море и обеспечения плавания в рекомендованной зоне на маяках и освещаемых знаках применяется секторное освещение, причем может быть установлен один или несколько секторов освещения с определенными границами.

Направления границ секторов освещения показываются в градусах от давнего маяка или освещаемого знака с берега и отсчитываются по часовой стрелке между пеленгами, отбивающими границы секторов.

Границы секторов освещения не являются резко очерченными и имеют некоторое перекрытие за счет цвета огня, обладающего большей видимостью при равной силе источника света (например, за границы белого и красного секторов перекрывает белый огонь).

Между секторами освещения различного цвета всегда имеется небольшой переходный сектор, в котором цвет огня трудно поддается определению (например, при вормальных условиях на границе красного и зеленого секторов из-за смешения цветов) переходный сектор производит впечатление сектора белого огня). Цветовые секторы освещения могут казаться белыми в при обледенении стекол. Оттеснение стекол вызывает некоторое увеличение переходного сектора на границах цветных секторов.

Кроме того, при переходе от света к темноте создается иногда значительный сектор полусвета. Поэтому полагаться всецело на границы секторов не следует, и при плавании в секторах освещения надлежит чаще брать пеленги для сравнения с направлениями, данными в описании СНО.

9. Дальность видимости огней маяков, знаков и буев показана в морских милях наименьшая из двух:

а) географической, взятой для высоты глаза наблюдателя, равной 5 м, или

б) оптической, полученной расчетным путем и проверенной наблюдениями в ясную погоду.

Следует иметь в виду, что величина дальности видимости огней зависит от состояния атмосферы и может быть искажена в большую или меньшую сторону.

Следует также помнить, что огни, установленные на большой высоте, затеняются облаками более часто, чем огни, находящиеся ближе к уровню моря.

Для определения географической (геометрической) дальности видимости в Описании приведены Таблица дальности видимого горизонта (стр. 20) и Номограмма дальности видимости предметов (стр. 22).

10. Дальность слышимости звуковых туманных сигналов в Описании не приводится по причине ее значительной зависимости от ряда факторов, из которых основными являются:

1) направление ветра и изменение его скорости с высотой;

2) изменение температуры воздуха с высотой;

3) шумовые помехи в точке приема звуковых сигналов (шумы, создаваемые корабельными механизмами, ветром и волнами). Изменять благоприятную сторону влияние метеорологических факторов мореплаватели не могут. Однако мореплаватели в состоянии снизить шумовые помехи на судне и только этим несколько компенсировать влияние метеорологических факторов, если это снижает дальность слышимости звуковых сигналов.

Под воздействием приведенных факторов наблюдаются следующие явления:

а) один и тот же звуковой туманный сигнал бывает слышен на различных расстояниях от источника звука в зависимости от состояния атмосферы; б) необходимо иметь в виду, что при неблагоприятном состоянии атмосферы по пути распространения звука могут иметь место так называемые области "звуковой тени", т. е. области сильно пониженной громкости звуковых сигналов;

в) сигналы спирен в наутрофонах слышны на более значительных расстояниях и случае распространения звука по ветру, а также когда звук распространяется над однородной средой и на своем пути не встречает таких препятствий, как скалы, высокие деревья и т. п.

Ввиду наличия указанных особенностей в слышимости звуковых туманных сигналов мореплавателям не следует всецело полагаться на эти сигналы, в рекомендуется условная ограниченной видимости привинять все меры предосторожности. Надлежит также обратить внимание на то, чтобы "передосторожные" находились в тех местах, где корабельный шум возможно меньше мешал бы слышать звуковой сигнала. Иногда звуковой туманный сигнал лучше слышен с мостиков, палубы в марса, нежели с палубы.

Следует иметь в виду, что с наступлением тумана наутрофоны в колоколе могут быть приведены в действие значительно скорее, чем пневматические спирени, так как для получения отчетливой звуковой характеристики спирен требуется от 20 до 30 мин. от начала ее пуска.

11. Освещаемые буи. В отношении освещаемых буев и других пловучих средств навигационного оборудования мореплавателям следует учитывать нижеизложенное:

а) пловучие средства навигационного оборудования не могут служить для определения по ним места и на точность их положения нельзя полагаться, так как они иногда могут быть снесены ветром, течением и т. п.;

б) автоматическая аспидилевая аппаратура буев в некоторых случаях может выйти из строя, что вызывает прекращение действия огня. Кроме того, может сбиться регулировка проблесковых аппаратов, что нарушит заданную характеристику огня;

в) суда ни в коем случае не должны проходить вплотную около буев.

12. Средства звуковой туманной сигнализации. Из средств звуковой туманной сигнализации на морях Тихого океана применяются: спирени, наутрофоны, колокола и гудящие буи.

Все береговые средства звуковой туманной сигнализации обслуживающие и установленные преимущественно при маяках; характеристика и режим работы указанных средств приведены в Описании.

Средства звуковой туманной сигнализации включаются в действие при плохой видимости, а также при появления тумана в пределах видимого горизонта маяка.

Подача туманных сигналов прекращается с исчезновением тумана или с улучшением видимости. Если туман проходит полосой в некотором расстоянии от маяка, он может быть не замечен, а особенности в темное время суток, и, следовательно, установка для подачи звуковых туманных сигналов приведена в действие не будет.

Следует иметь в виду возможность появления эхо с любого направления в результате отражения звукового сигнала от высоких, местных предметов или от критически наклоненных фронтов атмосферы. Однако отличить эхо от прямого звукового сигнала возможно; эхо всегда будет слишком слабее, нежели прямой звуковой сигнал.

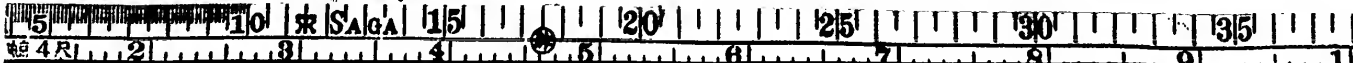


ТАБЛИЦА
ДАЛЬНОСТИ ВИДИМОГО ГОРИЗОНТА

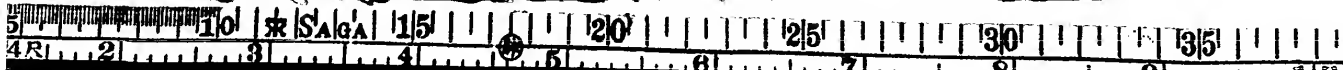
Высота в футах и мет- рах	Расстояние в ярдах	Высота в футах и мет- рах								
		в футах	в мет- рах							
1 0.3	1.15	31	9.4	6.40	105	32.0	11.7	360	109.7	21.7
2 0.6	1.62	32	9.8	6.50	110	33.5	12.0	370	112.8	22.1
3 0.9	1.99	33	10.1	6.60	115	35.1	12.3	380	115.8	22.3
4 1.2	2.30	34	10.4	6.70	120	36.6	12.6	390	118.9	22.7
5 1.5	2.57	35	10.7	6.80	125	38.1	12.9	400	121.9	22.9
6 1.8	2.81	36	11.0	6.90	130	39.6	13.1	410	125.0	23.2
7 2.1	3.04	37	11.3	6.99	135	41.2	13.3	420	128.0	23.5
8 2.4	3.25	38	11.6	7.09	140	42.7	13.6	430	131.1	23.8
9 2.7	3.45	39	11.9	7.17	145	44.2	13.8	440	134.1	24.1
10 3.0	3.63	40	12.2	7.27	150	45.7	14.1	450	137.2	24.3
11 3.4	3.81	41	12.5	7.36	160	48.8	14.5	460	140.2	24.6
12 3.7	3.98	42	12.8	7.44	170	51.8	14.9	470	143.3	24.8
13 4.0	4.14	43	13.1	7.54	180	54.9	15.4	480	146.3	25.1
14 4.3	4.30	44	13.4	7.62	190	57.9	15.8	490	149.4	25.4
15 4.8	4.45	45	13.7	7.70	200	61.0	16.2	500	152.4	25.6
16 4.9	4.60	46	14.0	7.79	210	64.0	16.6	520	158.5	26.1
17 5.2	4.73	47	14.3	7.88	220	67.1	17.0	540	164.6	26.7
18 5.5	4.87	48	14.6	7.96	230	70.1	17.4	560	170.7	27.1
19 5.8	5.01	49	14.9	8.0	235	73.2	17.7	580	176.8	27.6
20 6.1	5.14	50	15.2	8.1	250	76.2	18.2	600	182.9	28.0
21 6.4	5.26	51	16.8	8.5	260	79.3	18.5	700	213.4	30.3
22 6.7	5.39	52	18.3	8.9	270	82.3	18.9	800	248.8	32.4
23 7.0	5.51	53	19.8	9.2	280	85.3	19.2	900	274.3	34.4
24 7.3	5.62	54	21.3	9.6	290	88.4	19.8	1600	304.8	36.2
25 7.6	5.74	55	22.9	9.9	300	91.4	19.9	1500	457.2	44.3
26 7.9	5.85	56	24.4	10.3	310	94.5	20.2	2000	609.6	51.2
27 8.2	6.97	57	25.9	10.6	320	97.5	20.5	8000	914.4	62.8
28 8.5	6.08	58	27.4	10.9	330	100.6	20.8	4000	1219.2	72.5
29 8.8	6.18	59	29.0	11.2	340	103.6	21.1	5000	1524.0	81.0
30 9.1	6.30	60	30.5	11.5	350	106.7	21.5			

— 20 —

ТАБЛИЦА
для сравнения величин, выраженных в футах и метрах

Футы	Метры								
1	0.3	33	10.1	65	19.8	97	29.6	340	103.6
2	0.6	34	10.4	66	20.1	98	29.9	350	106.7
3	0.9	35	10.7	67	20.4	99	30.2	360	109.7
4	1.2	36	11.0	68	20.7	100	30.5	370	112.8
5	1.5	37	11.3	69	21.0	105	32.0	380	115.8
6	1.8	38	11.6	70	21.3	110	33.5	390	118.9
7	2.1	39	11.9	71	21.6	115	35.1	400	121.9
8	2.4	40	12.2	72	22.0	120	36.6	410	125.0
9	2.7	41	12.5	73	22.3	125	38.1	420	128.0
10	3.0	42	12.8	74	22.6	130	39.6	430	131.1
11	3.4	43	13.1	75	22.9	135	41.2	440	134.1
12	3.7	44	13.4	76	23.2	140	42.7	450	137.2
13	4.0	45	13.7	77	23.5	145	44.2	460	140.2
14	4.3	46	14.0	78	23.8	150	45.7	470	143.3
15	4.6	47	14.3	79	24.1	160	48.8	480	146.3
16	4.9	48	14.6	80	24.4	170	51.8	490	149.4
17	5.2	49	14.9	81	24.7	180	54.9	500	152.4
18	5.5	50	15.2	82	25.0	190	57.9	520	158.5
19	5.8	51	15.5	83	25.3	200	61.0	540	164.6
20	6.1	52	15.9	84	25.6	210	64.0	560	170.7
21	6.4	53	16.2	85	25.9	220	67.1	580	176.8
22	6.7	54	16.5	86	26.2	230	70.1	600	182.9
23	7.0	55	16.8	87	26.5	240	73.2	700	213.4
24	7.3	56	17.1	88	26.8	250	76.2	800	243.8
25	7.6	57	17.4	89	27.1	260	79.3	900	274.3
26	7.9	58	17.7	90	27.4	270	82.3	1000	304.8
27	8.2	59	18.0	91	27.7	280	85.3	1500	457.2
28	8.5	60	18.3	92	28.0	290	88.4	2000	609.6
29	8.8	61	18.6	93	28.3	300	91.4	3000	914.4
30	9.1	62	18.9	94	28.7	310	94.5	4000	1219.2
31	9.4	63	19.2	95	29.0	320	97.5	5000	1524.0
32	9.8	64	19.5	96	29.3	330	100.6		

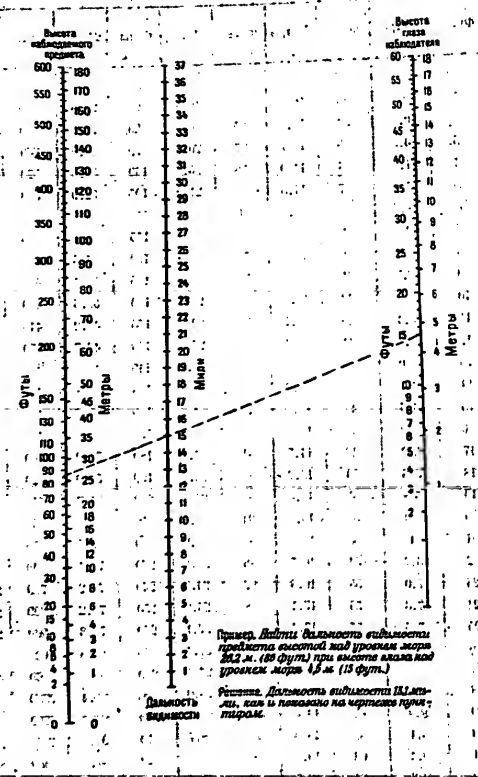
— 21 —



S-E-C-R-E-T

НОМОГРАММА

ДАЛЬНОСТИ, ВИДИМОСТИ, ПРОДВОТОВ



- 22 -

Графическое изображение характера стек

Постакоид

Проблесковый

Постакоид с проблесками

Бурно-проблесковый

Записывающий

Переключающий

Проблеско-записывающий

Переключено-проблесковый

10 15 20 25 30 35

S_E_C_R_E_T

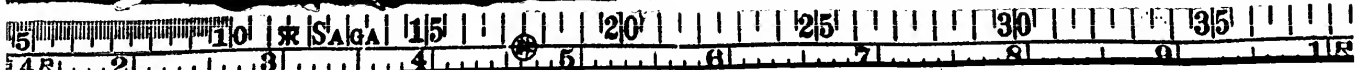
25X1

25X1

Бюро РРР

Отдел I

МАЯКИ, РАДИОМАЯКИ,
СРЕДСТВА ЗВУКОВОЙ ТУМАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ,
ОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ И БУИ



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Помощнае	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Время огня от утром норы от основания	Описание маяка (башни, буза), вид, открывание огня, форму и изменяется от его основания вверх к вершине, в метрах	Дополнительные сведения	Время зарядки	В типе зажигания	З
1	Халезова (авт.)	На мысе Халезова.	42°29' 130°51'	3 1 Зд. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3 6.2 2.2	Трехгранный акуратный ферма красного цвета, с верхней башней из камня, высотой 1.8 м.	Ба. от 112 1/4 до 117 1/4 м. Кр. 102 1/4	1948 1951	ГО ТОФ	1
2	Назимов	На мысе Назимова, оконечность косы Чур- хало, залив Посета.	42°38' 130°48'	1 Бл. Кр. П. Колокол 2 удара через каждую минуту.	Бл. 8.5 Бл. 6.5 4.1 5.4	Круглая металлическая башня белого цвета с фонарём снаружи.	Сектор освещения: ба. от 132 1/4 до 162 1/4 м. Кр. 102 1/4 - 132 1/4 м. Башня Кимкова находится в красном луче света.	1896	ГО ТОФ	2
3	Башня косы Чурхало западный	На мысе Назимова, залив Посета.	42°38' 130°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с Гребешок	3 3.2	Башня окрашена красным в белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Накстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая; нижняя — красная.	Гудок-буз действует на волне.	1917	ГО ТОФ	3
4	Черкасского (авт.)	На островке Черкас- ского, у входа в бухту Новгородскую, залив Посета.	42°38' 130°48'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	5.5 22.3 4.8 4.6	Акуратная ферма красного цвета.	Гудок-буз действует на волне.	1937	ГО ТОФ	4
5	Буз башня Кимкова северный	В 17.5 км. юж. на 188° от освещенного знака Легер, на северной сто- роне башни Кимкова.	42°34' 130°55'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с Гребешок	3	Башня красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок-буз действует на волне.	1936	ГО ТОФ	5
6	Легер (авт.)	На мысе Легера, за- лив Посета.	42°36' 130°55'	1 Зд. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 3.6 с Пер. 4.0 с	3 44.2 4.2	Четырехгранный металлический акуратный ферма красного цвета.	Ба. от 112 1/4 до 117 1/4 м. Кр. 102 1/4	1937	ГО ТОФ	6
7	Семёнова (авт.)	На мысе Семёнова при входе в бухту Тро- ице-Почустроеву Зару- бино.	42°37' 131°00'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	4.8 5.5 46.9 5.2	Восьмогранная каменная башня белого цвета с аку- ратной надстройкой.	Ба. от 112 1/4 до 117 1/4 м. Кр. 102 1/4	1935	ГО ТОФ	7

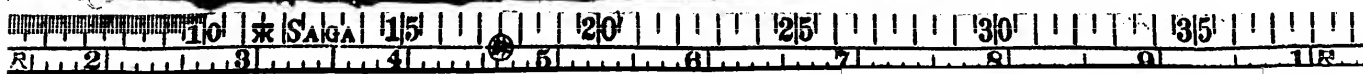


S-E-C-R-E-T

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ
Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, шаг в характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Время в минутах до появления на горизонте	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- рования	В часах единиц изделия	№
8	Браузера (авт.)	На северо-восточной оконечности острова Браузера, бухта Гро- зная.	42°38' 131°05'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.5 2.4	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 2.2	—	1948	ГО ТОФ	8
9	Таранцева (авт.)	На среднем из ост- ровов Таранцева, залив Посытка.	42°36' 131°09'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	8	14.5 5.9	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета, с круглой плоской на- верху. Нижняя часть фермы обшита железом. 5.6	—	1936	ГО ТОФ	9
10	Камкова (авт.)	На камнях Камкова и бухте Витязь, залив Посытка.	42°36' 131°10'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2.5	4.4 5.9	Металлическая ажурная ферма красного цвета с пло- щадкой и ограждением на ней. 3.7	—	1937	ГО ТОФ	10
11	ГАМОВ	На мысе Гамова.	42°33' 131°13'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 14.0 с Пер. 15.0 с	22	63.2 14.7	Белое каменное здание с восьмигранной башней бело- го цвета. 19.3	—	1906	ГО ТОФ	11
				Сирена				—	1906		
				Звук 3.5 с Молч. 18.0 с Звук 3.5 с Молч. 35.0 с Пер. 58.0 с				—			
				Колокол 3 удара через каждые 2 ми- нуты.				Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.			
				Радиомаяк				—			
12	Пелис (авт.)	Над обрывом восточ- ного берега острова Большой Пелис.	42°40' 131°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.2 с Пер. 3.0 с	6.5	201.6 3.5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.2	—	1937	ГО ТОФ	12
13	Буй камней Елизарова восточный	В 9.8 кбт. на 237° от северо-западной окон- ечности острова Де- Лазарова, с западной стороны камней Елизар- ова.	42°42' 131°20'	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	4	Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сками, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки черная, замы- кания — белая.	Гудок буя действует на волнах.	1936	ГО ТОФ	13
				Гудка				—			



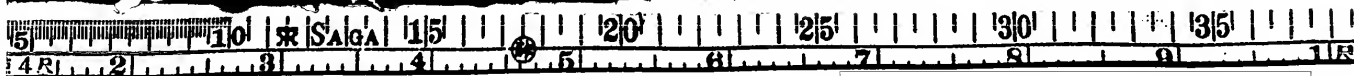
S-E-C-R-E-T

25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.
Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманометр Радиомаяк	Время изменения в течение одного года	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время представления	В часах недельно изделие	№
8	Браузера (авт.)	На северо-восточной оконечности острова Браузера, бухта Трои- тица.	42°38' N 131°05' O	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.5 2.4	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета. 2.2	—	1948	ГО ТОФ	8
9	Таранцева (авт.)	На среднем из ост- ровов Таранцева, залив Посытъ.				40.2 4.6	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета. 4.3	—	1936	ГО ТОФ	9
10	Кликова (авт.)	На камнях Кликова в бухте Витязь, залив Посытъ.	131°10'	Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	—	4.4 5.9	Металлическая ажурная фонарь красного цвета с пла- щадкой и ограждением из ней.	—	1937	ГО ТОФ	10
11	ГАМОВ	На мысе Гамова.	42°33' N 131°13' O	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 14.0 с Пер. 15.0 с	22	63.2 14.7	Белое каменное здание с восьмигранный башней бело- го цвета. 19.3	—	1906	ГО ТОФ	11
				Сирена	—	—	—	—	1906		
				Звук. 3.5 с Молч. 18.0 с Звук. 3.5 с Молч. 35.0 с Пер. 56.0 с	—	—	—	—			
				Клаксон 3 удара через каждые 2 мину- ты.	—	—	—	—			
				Радиомаяк	—	—	—	—			
12	Пелис (авт.)	На обрывом восточ- ного берега острова Большой Пелис.	42°40' N 131°23' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	6.5	201.6 3.5	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета. 3.2	—	1937	ГО ТОФ	12
13	Буй камней Елизарова восточный	В 9.8 км. на 287° от северо-западной око- нечности острова Де- Ливорна, с западной стороны камней Елиз- арова.	42°42' N 131°20' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	4	Буй, окрашен черными и белыми вертикальнымово- сами, с четырьмя кожухом швей. Настройка с фонарем на вершине; передняя полови- на настройки черная, ниж- няя — белая.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	13
				Гудящий	—	—	—	—			



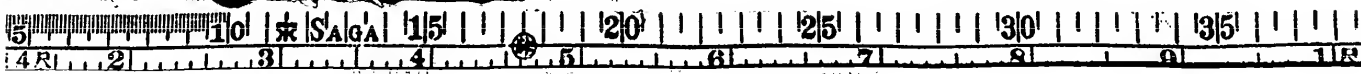
25X1

Санитайзед копия

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Время от огня до появления на горизонте	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уст- ройства или замены	Вид изделия	№
14	Буй меля Гриден западный	В 1.2 миль на 75° от мыса Каэрка.	42°56' 131°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудящий	3	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя по- лонина надстройки белая, нижняя — красная.	—	1951	ГО ТОФ	14
15	Циволько (авт.)	На возвышенности острова Циволько, над восточным его обрывом.	42°50' 131°34'	1 Бл. Пр. Пр. 1.6 с Темп. 2.5 с Пер. 4.0 с	7	37.5	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета с пла- шкой и ограждением на- верху.	Оговои служат для под- хода к Амурскому заливу с юга и юго-востока.	1938	ГО ТОФ	15
16	Буй острова Карамзина северный	В 1.3 км. на 180° от южной оконечности острова Карамзина.	42°50' 131°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с Гудящий	4	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буя действует на волнах.	1936	ГО ТОФ	16
17	БРИОСА	На мысе Бриса, при входе в залив Славян- ский.	42°53' 131°26'	1 Бл. Кр. Зн. Зн. 6.5 с Свет 6.5 с Зн. 6.5 с Пер. 18.0 с Колокол (1) 2 удара через каждые 3 ми- нуты. Колокол (2) 4 удара через каждые 3 ми- нуты. Наутрофон Звук. 2.00 Молч. 4.00 Звук. 8.00 Молч. 16.00 Пер. 80.00	Бл. 21.5 Кр. 20 Зн. 17	66.6 8.1	Шестигранная каменная башня белого цвета в сред- ней части яйцевидного дна. 10.1	Секторы освещения: Бы. от 22° до 54° Кр. 125° Бы. 125° . . . 162° Зн. 162° . . . 226° и от 279° . . . 36°. От 180° до 206° оговои закрываются островами Ан- тилено и Сибиряково. Первый колокол устано- влен на северо-западной оконечности мыса Бриса. Второй колокол установлен на склонном выступе в 200 м к югу от маяка. Этим колоколом подается сигнал в том случае, если с маяка по судовым гудкам будет обнаружено, что судно находится южнее мы- са Бриса.	1911	ГО ТОФ	17



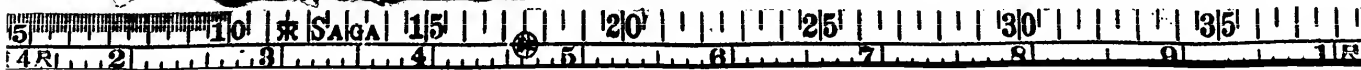
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ
Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Вид изнутри моря и изнутри берега	Высота огня и метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (шана, буя), типа, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки рекорда	В чём заключи- тельность	№
14	<i>Буй маяк Гриденъ западный</i>	В 1.2 мили на 75° от имся Клерка.	42°46' 131°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с Гудящий	3	—	Буй окрашен белыми в красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фона- рем из вертиль; верхняя по- ловина надстройки белая, нижняя — красная.	—	1951	ГО ТОФ	14
15	Циволько (авт.)	На возвышенности острова Циволько, над восточным его обрывом.	42°50' 131°34'	1 Бл. Пр. Пр. 1.5 с Темп. 2.5 с Пер. 4.0 с	7	37.5 —	Четырехгранный ажурная форма красного цвета с плю- шевкой и ограждением на- верху. 4.1	Огонь служит для вол- хода к Амурскому заливу с юга в юго-восток.	1938	ГО ТОФ	15
16	<i>Буй острова Карамзина северный</i>	В 1.3 кил. на 180° от южной оконечности острова Карамзина.	42°50' 131°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с Гудящий	4	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буя действует на волне.	1936	ГО ТОФ	16
17	БРОСА	На мысе Броса, при- входе в залив Савин- ский.	42°53' 131°28'	1 Ба. Кр. Зн. Зн. Сиг. 65 с Зн. 65 с Пер. 180 с Колокол (1) 2 удара через каждые 3 ме- сяца. Колокол (2) 4 удара через каждые 3 ме- сяца. Радиомаяк	Бз. 21.5 Кр. 20 Зн. 17	66.6 8.1	Шестигранная каменная башня белого цвета в сред- ней части маяка дома. 10.1	Секторы освещения: Бз. от 35° до 54° Кр. 120° Бз. 180° 165° Зн. 162° 226° и от 270° 36°. От 180° до 200° огонь закрывается островами Ан- типено и Сабиряково. Первый колокол устано- влен у семигранной башни маяка Броса. Второй колокол устано- влен на склонистом выступе в 200 м к югу от маяка. Этим колоколом подается сигнал в том случае, если с маяка по судовым гудкам будет обнаружено, что судно находится южнее мы- са Броса.	1911	ГО ТОФ	17

— 28 —

— 29 —



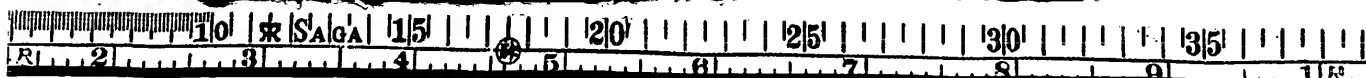
25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Цинко, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Балансир из стекла или стекло в стекле	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём всегда находится	№
18	Бухты Минносок восточный (авт.)	На восточной оконечности косы, при входе в бухту Минносок.	42°56' 131°25'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	2	4.6 4.1	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета с пло- щадкой и ограждением на- вверху. 3.9	—	1938	ГО ТОФ	18
19	Бухты Минносок западный (авт.)	На западной оконечности косы, при входе в бухту Минносок.	42°56' 131°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	4.2 —	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. 2.2	—	1938	ГО ТОФ	19
20	Герасимова (авт.)	На южной оконечности острова Герасимова, у входа в залив Саппасский.	42°55' 131°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	40.1 —	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. 3.2	—	1935	ГО ТОФ	20
21											21
22	Кроличий	На юго-восточном берегу острова Кроличий.	42°53' 131°30'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с Колокол 2 удара через каждые 2 ми- нуты.	8	33.1 9.4	Четырехгранный башня бо- лого цвета с ограждением на- вверху и плюшадкой для фо- най.	—	1935	ГО ТОФ	22
23	Песчаный (авт.)	На мысе Песчаный, Амурский залив.	43°11' 131°47'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	6	8.5 7.5	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. 7.2	—	1936	ГО ТОФ	23
24	Речной	На островке Речной, Амурский залив.	43°17' 131°50'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с Колокол 2 двойных удар- ра через каждые 3 минуты.	10	25.4 5.4	Четырехгранный ажурная фигура белого цвета, устано- вившая на крыше белого четырехугольного каменного замка.	—	1900	ГО ТОФ	24



~~SECRET~~

25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ:

Залив Петра Великого:

№	Название	Положение	Шр. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность огня в ми- ли и в часах	Высота огня в метрах	Описаны маяк (знак), буя, вид, окраска. Высота соору- жения от его основания от уровня моря в метрах	Дополнительные сведения	Время раздачи	Часы раздачи	№
25	Фирсова (авт.)	На мысе Фирсова Амурский залив.	43°08' 131°54'	1 Бл. Кр. Зтм. Свет. . . . 1,5с Зтм. . . . 1,5с Пер. . . . 8,0с Пер. . . . 3,0 с	Бл. 16 Кр. 11,5 Бл. 16 Кр. 11,5 Бл. 16 Кр. 11,5	123-474	Прямоугольная в плане башня из кирпича с одной открытой башней на крыше. Окна в крыше и в башне.	Белый огонь светит от 230° до 250° 22°, не светит от 25° до 10° 182°. Оранжевый огонь светит от 182° до 230° 22°.	Белый огонь светит от 230° до 250° 22°, не светит от 25° до 10° 182°. Оранжевый огонь светит от 182° до 230° 22°.	25	
26		Передний. На южном берегу гавани Лихтеров.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10						
27	Первый створ	Задний. В 1 км. от переднего знака.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10						
25a	Буй мыса Фирсова восточный.	1.20 мили на 328°, от переднего светящего створного навигацион- ного знака Лихтеров гавани.	43°09' 131°58'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0,8 с Темп. . . . 2,2 с Пер. . . . 2,5с	8,0						
28	Створ	Второй створ	Задний. В 1 км. от переднего знака.	43°09' 131°54'	1 Зд. П.	8					
30							6				30
31	Уши (авт.)	На северной оконечности острова Уши. Амурский залив.	43°04' 131°49'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0,8 с Темп. . . . 1,8 с Пер. . . . 2,0 с	4	13.9	Акурия ферма красного цвета. 1 0,7	Остров Уши имеет две характерные возвышенности. Остров называется как створный демаркационный знак или знаком Токаревский (см. маяк Токаревский). Створ маяка Токаревский с серединой острова Уши	1935	ГОТОФ	31
32	Буй мыса Елагина восточный	В 6,6 км. на 02° от огня Уши.	43°04' 131°49'	1 Вн. Пр. Пр. . . . 0,8 с Темп. . . . 2,3 с Пер. . . . 2,5 с Граффити	6	3,2		Буй окрашен черными и белыми вертикальными поло- сами по четыре каждого цвета. Надстройка с фоном из белых полос, с помо- щью надстройки — черная, нижняя — белая.	1936	ГОТОФ	32



25X1

25X1

СОЯНСКОЕ МОРЕ:

Залив Петра Великого

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туальный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах.	Дополнительные сведения		Время рассеяния в часах	Время изменения изображения	№	
							Белый	Красный				
25	Фарсова (авт.)	На мысе Фарсова, Амурский залив.	43°10' 131°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4.5	Цилиндрической формы, с фонариком на вершине.	Белый огонь светит от 230°,2 до 26°,2, не светит от 237,2 до 182°,6, красный огонь светит от 182°,6 до 230°,2.				25	
26		Передний. На южном берегу гавани Лихтерна.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10	Цилиндрической формы, с фонариком на вершине.	Резервный огонь. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с Дальность видимо- сти 4.5 миль.					
27	Первый створ	Задний. В 1 км. от переднего знака.	43°08' 131°54'	1 Ор. П.	10	Цилиндрической формы, с фонариком на вершине.					25A	
28		Передний. На восточном берегу га- ваней Лихтерна.	43°09' 131°54'	1 Зл. П.	8	Цилиндрической формы, с фонариком на вершине.						
29	Второй створ	Задний. В 1 км. от переднего знака.	43°09' 131°54'	1 Зл. П.	8	Цилиндрической формы, с фонариком на вершине.					25B	
30						Средний.	6				30	
31	Уши (авт.)	На северной оконеч- ности острова Уши, Амурский залив.	43°04' 131°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 2.0 с	4	13.9 0.9	Ажурная ферка красного цвета.	0.7	Остров Уши имеет две характерные позывные знаки. Остров используется как створный демачинский знак с маяком Токаревский (см. папк. Токаревский). Створ маяка Токаревский с серединой острова Уши 2514°—7194°.	1933	ГО ТОФ	31
32	Буй мыса Елагина восточный	В 6.6 км. на 92° от огня Уши.	43°04' 131°49'	1 Вл. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.3 с Пер. 2.6 с Грудица	6	3.2	Буй окрашен в черный и белый вертикальных поло- сами, по чистому деревянно- му стволу с фонарем и верхними воронками поло- сами на надстройки — черная — нижняя — белая.			1936	ГО ТОФ	32



25X1

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

~~SECRET~~

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив. Пётра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Поверхность воды и берега на момент наблюдения	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки реконструк- ции	В чём введен находится	№		
25	Фонарь (б)					25				1938	ГО ТОФ	25	
26						24	Четырехгранный ажурный фонарь с площадкой в огра- ниченном квадрате, установленный на высоком бетонном основании.					26	
27	Первый буй мыса Будённого восточный					31	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.		Направление створа 340°.3—160°.3.	1951	ГО ТОФ	27	
28						9	6					28	
29	Створ	Второй				16	Каменная прямоугольная башня белого цвета с черной вертикальной полосой по середине.		Направление створа 259°.3—79°.3.	1951	ГО ТОФ	29	
30						7	8					30	
31	Уши (вост.)	На северной оконеч- ности острова Уши. Амурский залив.	43°04' 131°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.6 с Темп. 1.6 с Пер. 2.0 с	4	13.9	0.9			1935	ГО ТОФ	31	
32	Буй мыса Елагина восточный	В 6.6 км. на 92° от отия Уши.	43°04' 131°49'	1 Вл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.3 с Пер. 2.6 с	6	3.2		Ажурная форма красного цвета.			1936	ГО ТОФ	32
				Губайд									

- 82 -

3 Огни и знаки Тихого океана, ч. I

- 83 -



25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

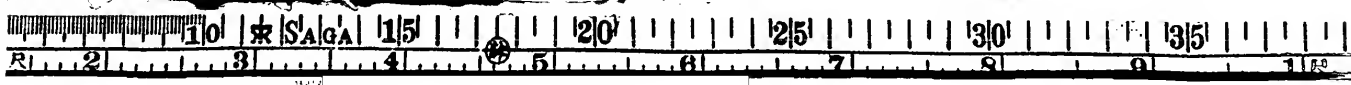
Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. № Долг. №	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня от уровня моря от осаждения	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реконструкции	В часах находится	№
33	Матвеева (авт.)	На камне Матвеева.	43°01' 131°46'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 е Темп. 1.5 е Пер. 2.0 е	3	20.3 2.8	Правоугольный четырех- гранный металлический знак белого цвета с зеленой над- стройкой для фонаря. 2.5	Светят по всему гор- изонту.	1951	ГО ТОФ 33
34	Васильева (авт.)	На мысе Васильева, остров Русский.	43°00' 131°45'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 е Темп. 2.0 е Пер. 3.0 е	8	42.5 5.3	Каменная восьмигранная башня белого цвета с ажур- ной оградой наверху. 5	Светят по всему гор- изонту.	1951	ГО ТОФ 34
35	Токаревский	На оконечности из- сыпной ламбы, идущей вдоль южного конца Токарев- ского, Амурского залива.	43°04' 131°51'	1 Бл. Кр. Пр. Пр. 2.0 е Темп. 4.0 е Пер. 6.0 е	11.5	11.1 10.1	Круглая каменная башня белого цвета на восьмигран- ном фундаменте. 11.9	Секторы освещения: Бл. от 57° до 306° Кр. 306° - 345°. Створ Токаревского маяка с серединой острова Уши всегда по направлению 251° - 714°. В момент пересечения створа обе вспышкиности острова должны распределяться симметрично относи- тельно башни маяка. Створ служит для опре- деления и уничтожения ле- нинии. Створом можно пользо- ваться как со стороны про- хода Босфор Восточный, так и со стороны Амурского залива.	1910	ГО ТОФ 35
36	Первый створ (авт.)	Передний. В 0.5 км. к SSW от оконеч- ности мыса Постолова, северный берег острова Русский.	43°04' 131°53'	1 Зл. Пр.	3	7.8 —	Четырехугольный щит бе- лого цвета с надписью: "Люкрай не бросить". 6	Направление створа 345° - 714°. Люкрай створа является западной границей запрет- ной зоны для акваторий станции в проливе Босфор Восточный.	1943	ГО ТОФ 36
37		Задний. В 0.5 км. от переднего знака.	43°01' 131°53'	1 Зл. Пр.	3	10.8 —	Деревянный столб. 2			37

— 34 —

— 35 —



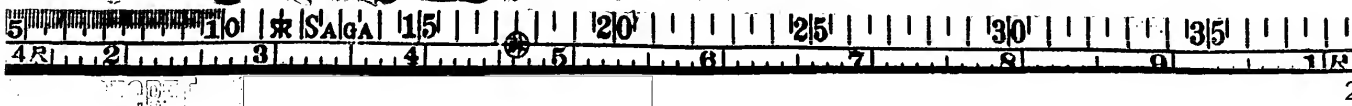
25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.
Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал. Радиосигн.	Длительность зажигания огня и когда на него может быть направлен огонь	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вна, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время ут- реждения правил	Вид известий о измене	№	
38											38	
39	Передний. На мы- се Назимова, при вхо- де в бухту Уанс.	43°04' 131°55'	I Зл. П.	4	33.9 5.5	Треугольная деревянная пирамида черного цвета с бе- зным щитом и плюшаком для фонари наверху. На щите над- пись "Якорей не бросать". 5.2			1943	ГО ТОФ	39	
40	Второй створ (авт.)	Задний. В 86 м от переднего знака.	43°04' 131°55'	I Зл. П.	4	38.4 6.3	Треугольная деревянная пирамида черного цвета спло- шадкой для фонари наверху. 5.0				40	
41	Передний. В 1 км. к юго-западу от оконеч- ности мыса Поспелова, северный берег острова Русский.	43°04' 131°53'	I Кр. П.	6	11.6 9.7	Металлическая ажурная форма красного цвета с плю- шаком и фонарем наверху. На форме лежит ее ось сим- метрии (при наблюдении с моря) укреплен деревянный ромбовидный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 9.7					41	
42	Поспеловские створные	Задний. В 227 м от переднего знака.	43°04' 131°53'	I Кр. П.	6	15.4 11.8	Металлическая ажурная форма красного цвета с плю- шаком и фонарем наверху. На форме лежит ее ось сим- метрии (при наблюдении с моря) укреплен деревянный ромбовидный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 11.8					42

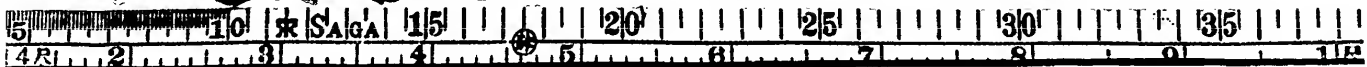


25X1

25X1

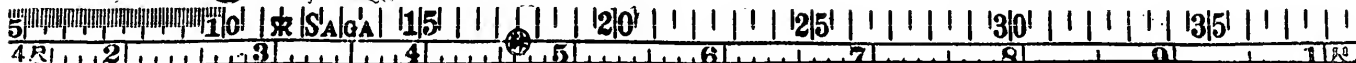
ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал, Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём введен находится	№	
43	Затонувшего судна	На отмели у южной Токаревского, проявляя Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	2	2,8 2	Огни установлены на металлической блоке с плащевой для фонаря. Блок за крепление на выступающей над водой части затонувшего судна.		1949	ГО ТОФ	43
44	Шкотовские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 м. к северо-востоку от Средней. На 200°, 5 в 110 м. от переднего.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет 2,0 с Зтм. 10 с	10	81,1 9,6	Одноэтажное каменное здание белого цвета с фонарным сооружением на наверху.				44
45		Средний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 м. к северо-востоку от переднего.	43°05' 131°51'	1 Кр. Зтм. Свет 1,8 с Зтм. 0,8 с Пер. 2,6 с	15	48,0 15,2	Четырехгранный камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				45
46		Задний. В 198 м от переднего знака.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет 2,0 с Зтм. 1,0 с Пер. 3,0 с	10	67,8 15,8	Четырехгранный камен- ная башня белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				46
47		Передний. На северо-восточном берегу полуосто- рова Шкота (Этерпельда), на здании.	43°06' 131°53'	1 Кр. Зтм. Свет 3,0 с Зтм. 2,0 с Пер. 5,0 с	3	37,9	Огонь установлен на одноэтажном здании, окрашенном в белый цвет.	Направление створа 186°, 4°—301°. Холовая часть створа ограждена толками: 1) шир. 43°04' 58 сев., долг. 131°52' 35 вост.; 2) шир. 43°06' 00 сев., долг. 131°52' 57 вост.	1955	47	47
48	Входные створные	Задний. На юго- восточном скло- не горы Тигровая. В 688 м от переднего огня.	43°07' 131°53'	1 Кр. II.	3	73,4 4,4	Четырехгранный ажу- рный фонарь, окрашен- ный в красный цвет.	Направление створа 186°, 4°—6°, 4°. Холовая часть створа ограждена толками: 1) шир. 43°04' 58 сев., долг. 131°52' 35 вост.; 2) шир. 43°06' 00 сев., долг. 131°52' 57 вост. (И. М. ГО ТОФ, ч. I, № 200, 1955 г.)	1955	48	48
49						4,0					49



ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

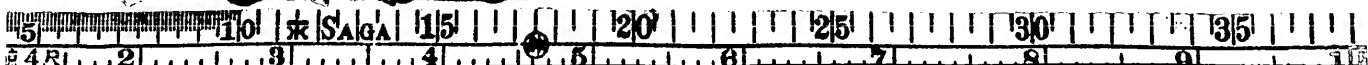
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность от столба до знака в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки оружия	Время запечатывания	№
43	Затонувшего судна	На отмели у мыса Токаревского, проини Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 Зн. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.8	Огонь установлен на металлической балке с плашкой для фонаря. Балка закреплена на выступающей над водой части затонувшего судна.	—	1949	ГОТОФ	43
44	Шкотовские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 км. к северо-востоку от мыса Тигровый.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет 2.0 с Зтм. 10.0 с Пер. 3.0 с	10	81.1 9.6	Одноэтажное каменное здание белого цвета с фонарным сопрежением за паверху.	—	1910	ГОТОФ	44
45		Задний. В 198 м от переднего знака.	43°05' 131°52'	1 Кр. Зтм. Свет 2.0 с Зтм. 10.0 с Пер. 3.0 с	10	67.8 15.8	Четырехгранный каменный башня белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	—			45
46							14.7	—			46
47	Входные створные	Передний. На первом берегу бухты Золотой Рог.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	7			—			47
48		Задний. В 110 м от переднего знака.	43°07' 131°53'	1 Кр. П.	7			—			48
49								—			49



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Время в минутах до момента появления огня в море	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки на место	Уч- реждение в which находится	№
43	Затонувшего судна	На отмели у южного берега Токаревского, проявляя Босфор Восточный.	43°05' 131°50'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.8 2	Огонь установлен на металлической балке с плющилкой для фонаря. Балка за крепления на выступающей над водой части затонувшего судна.	—	1949	ГО ТОФ	43
44	Шкотовские створные	Передний. На восточном берегу полуострова Шкота, в 4 милях к северо-западу от Средней. На 299°,5 в 110 м. от переднего.	43°06' 131°51'	4	29.7	Круглая металлическая башня белого цвета с красным куполом. 3.7	Направление створа 121°/—301°/4° Створ служит для входа в пролив Босфор Восточный со стороны острова Скрыпцева.	1910	ГО ТОФ	44	
45		Задний. В 196 м от переднего знака.	43°06' 131°51'	4	54.3	Штат в виде вытянутого по вертикали прямоугольника красного цвета. 9	—	—	—	—	45
46											46
47	47 Берег Водосток	Передний. На северо-восточном берегу полуострова Пикота (Эгершельда), на здании.	43°06' 131°53'	1 Бр. Зтм. Свят. 3.0 с Зтм. 2.0 с Пер. 5.0 с	3	37.9	Огонь установлен на пятиэтажном здании, окрашенном в белый цвет.	Направление створа 186°,4—6°,4. Ходовая часть створа ограничена точками: 1) шир. 43°04'58 сев., долг. 131°52'35 вост.; 2) шир. 43°06'00 сев., долг. 131°52'57 вост. (И. А. ГО ТОФ, ч. I, № 200, 1955 г.)	1955	47 ГО ТОФ	47
48	48 Входные створные	Задний. На юго-восточном склоне горы Тигровая. В 688 м от переднего огня.	43°07' 131°53'	1 Бр. П.	3	73.4 4.4	Четырехгранная ажурная ферма, окрашенная в красный цвет. 4.0	—	1955	48 ГО ТОФ	48
49											49



25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

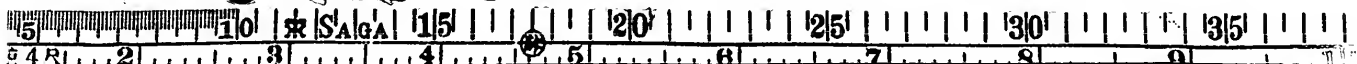
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер оптического сигнала. Радиомаяк	Плавающие или затонувшие объекты в зоне видимости	Высота оптического огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	В часах и минутах изменяется	№
50											50
51	Северного входа левый	На восточной стороне северного входа в канал.	43°04' 131°51'	I Кр. П.	5	5 3.7	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светят от 21°6 до 33°6.	1937	ГО ТОФ	51
52	Северного входа правый	На западной стороне северного входа в канал.	43°04' 131°51'	I Зл. П.	4	4.3 3.5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светят от 21°6 до 33°6.	1937	ГО ТОФ	52
53	Южного входа левый	На западной стороне южного входа в канал.	43°01' 131°51'	I Кр. П.	5	4.2 3.5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.1	Светят от 201°6 до 213°6.	1937	ГО ТОФ	53
54	Южного входа правый	На восточной стороне южного входа в канал.	43°01' 131°51'	I Зл. П.	4	5 3.5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.3	Светят от 201°6 до 213°6.	1937	ГО ТОФ	54
55											55
56	Назимое	На возвышенной части мыса Назимое, против Босфор Восточный.	43°04' 131°55'	—	—	—	—	—	—	—	56
57	Басаргина	На скалистой оконечности мыса Басаргина.	43°04' 131°58'	1 Ба. Этн. Свет . . . 4.5 с Этн. . . . 3.0 с Пер. . . . 7.5 с	14	23.5 4.2	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 3.8	—	1937	ГО ТОФ	57

— 40 —

— 41 —

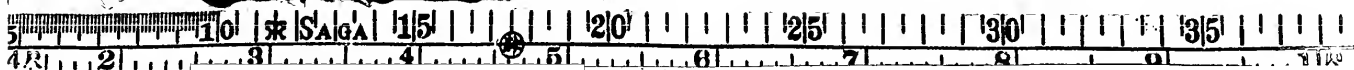


Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ
Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер сигна. Туманный сигнал. Радиомаяк	Время отправки из источника в милях или метрах	Высота отгиба от уровня моря от основания в метрах	Описание маяка (знака, буя), вина, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время режима	В чём расположен находится	№
58	СКРЫПЛЕВ	На острове Скрыплеве, пролив Босфор Восточный.	43°02' N 131°57'	I Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темн. 14.0 с Пер. 15.0 с Сирена Звук 6.0 с Молч. 54.0 с Пер. 60.0 с Наутрофон Звук 4.5 с Молч. 4.5 с Звук 4.5 с Молч. 1.5 с Звук 1.5 с Молч. 1.5 с Звук 1.5 с Молч. 13.5 с Пер. 30.0 с Колокола 3 звука через кажущие 3 ми- нуты. Радиомаяк	20	54.4 11	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 12.4	В западной части горизонта от пеленга 28° до пеленга 128° отгонь маяка закрытается возвышенностями острова Русский.	1889	ГО ТОФ	68
59	Балка (авт.)	На восточной оконечности мыса Балка (буя-та Альо), пролив Босфор Восточный.	43°02' N 131°55'	I Зл. Кр. Пр. Пр. 2.0 с Темн. 3.0 с Пер. 6.0 с	За 2 Кр. 3	20.4 3	Прямоугольный деревянный знак белого цвета с анкерной настройкой для фонаря. 2.8	Направление оси действия SSO. Сектор самописца 120°. Наутрофон работает при неисправности сирены.	1953	ГО ТОФ	59
60	Житкова (авт.)	На склонности юго-западной оконечности мыса Житкова (буя-та Парис), пролив Босфор Восточный.	43°01' N 131°56'	I Вл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	6	6.8 0	Четырехгранный анкерный ферма красного цвета. 5.8	Секторы освещения: За. от 345° до 180° Кр. 170° - 345°.	1936	ГО ТОФ	60
61	Тобизен (авт.)	На мысе Тобизене, южная оконечность острова Русский, у входа в бухту Новый Джигит.	42°57' N 131°52'	I Вл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.0 с Пер. 2.5 с	5.5	7.3 3.3	Четырехгранный анкерный ферма красного цвета с металлической плащадкой и ограждением наверху. 3.1	—	1936	ГО ТОФ	61

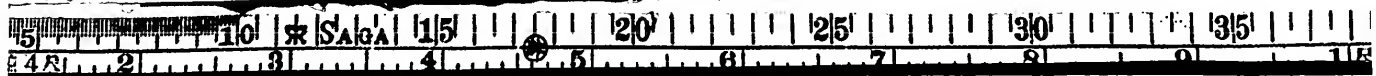


25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Числ., цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Время изменения в часах и минутах в году	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки в часах изменения находится	№
62	Шкота (авт.)	На юго-западной оконечности острова Шкота, в 2.2 мили на 148° от освещаемого знака Лаврова.	42°56' 131°49'	1 За. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	3.5	55.4 5.4	Каменная восьмигранная башня белого цвета с амурной оградой изнутри.	Светит от 90° до 360°.	1938	ГО ТОФ 62
63	Буй острова Клыкова западный	В 2.5 км. на 125° от юго-восточной оконечности острова Клыкова.	42°56' 131°47'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.3 с Темп. . . . 2.2 с Пер. . . . 2.5 с Гудящий	3	3.5 —	Буй окрашен белыми и красными вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя—красная.	Гудок буй действует на волне.	1947	ГО ТОФ 63
64	Лаврова (авт.)	Над обрывом южной оконечности острова Лаврова.	42°58' 131°48'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	6	54.7 1.9	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 1.7	—	1938	ГО ТОФ 64
65	Старка (авт.)	На мысе Дарагана, в 7.7 км. на 149° от мыса Птичий.	42°59' 131°44'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	7.5 4.1	Четырехгранный металлическая ажурная ферма красного цвета с плафоном и ограждением на ней. 3.9	—	1951	ГО ТОФ 65
66	Буй пролива Старка южный	В 1.1 км. на 88° от мыса Дарагана.	42°59' 131°45'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	3	—	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	—	1951	ГО ТОФ 66
67	Верховского (авт.)	На возвышенности большого острова группы островов Верховского, над южным обрывом острова.	42°53' 131°49'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	10	39.6 10.2	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 9.8	—	1945	ГО ТОФ 67
68	Рейнеке (авт.)	На юго-восточном мысе острова Рейнеке, в 4.5 мили на 286° от освещаемого знака Верховского.	42°54' 131°43'	1 За. Пр. Пр. . . . 1.0 с Темп. . . . 4.0 с Пер. . . . 6.0 с	3.5	19 5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 4.8	—	1948	ГО ТОФ 68
69										69



ОТ ЯПОНСКОЕ МОРЕ
ЗАЛИВ ПЕТРА ВЕЛИКОГО

No	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Высота огня в метрах от уровня моря от горизонта	Описание маяка (знака, буя), или окраска. Высота сопру- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки рекорда	В часах наподлинно	No
70	Зеленый (авт.)	На мысе Зеленый.	43°14' 132°07'	1. Бл. Пр. Пр. 1.6 с Темп. 3.5 с Пер. 5.0 с	10	21 5	Металлическая ажурная фигура красного цвета с пло- щадками отражения на ней. — 4.7	1951	ГО ТОФ	70
71	Азарьева	На мысе Азарьева.	43°13' 132°19'	1. Зл. Этм. Свет. 1.5 с Этм. 1.5 с Пер. 3.0 с	4	43.1 2.1	Металлическая ажурная фигура красного цвета. — 1.8	1951	ГО ТОФ	71
72	Красный (авт.)	На мысе Красный, Уссурийский залив.	43°10' 132°19'	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	6	16.6 3.2	Четырехгранный металличе- ская ажурная фигура красно- го цвета. — 2.8	1950	ГО ТОФ	72
73	Седловидный (авт.)	В 4 кбт. к SSW от мыса Седловидный, Уссурийский залив.	43°05' 132°17'	1. Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	8	54.5 6.7	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. — 6.4	1937	ГО ТОФ	73
74	Буй мыса Седловидного южный	В 12.7 кбт. на 7° от освещенного знака Сед- ловидный.	43°06' 132°17'	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй белого цвета с белой настroiкой о фонаре на вершине.	1951	ГО ТОФ	74
75	Подъяпольского (авт.)	На камнях в бухте Подъяпольского.	42°59' 132°18'	1. Зд. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	4.5 1.6	Трехгранные ажурная фер- ма красного цвета. — 1.4	1944	ГО ТОФ	75
76	Буй камня Граблубого восточный	— В 8.5 кбт. на 2797 от южной оконечности мыса Капо-Пахо-Сахо.	42°55' 132°16'	1. Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с Глушац	4	3.9	Буй, окрашен черным в белыми вертикальными полос- ами, по четыре полосы на сторонах. Настroiка с фонарем на вершине; вершина половина настroiки черная, половина — белая.	1936	ГО ТОФ	76
77	СЫСОЕВА	На мысе Сысоева в 2.0 мили на 300° от освещенного знака За- ливной.	42°51' 132°19'	1. Бл. Пр. Пр. 1.5 с Свет. 1.5 с Этм. 1.5 с Пер. 8.0 с Колосок: 4 удара через каждую минуту.	15	73.3 3.2	Круглая башня с куполом белого цвета, стоящая на ка- менном постаменте. — 4.3	1932	ГО ТОФ	77



SECRET

SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота отли- вания моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Фото- реквизиты	Вид изображения	№
78	Бакланый (авт.)	На камне Бакланый из группы камней Унико- вского, пролив Аско- льд.	42°40' 132°22'	1 Кр.-Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	3	-7.9 3.9	Четырехгранный акуриз ферма, красного цвета; - в 3 метрах	1936	ГОТОФ	78
79	Унико- вского (авт.)	На камнях Унико- вского, пролив Аско- льд	42°49' 132°22'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	6.5	46.5 5.6	Четырехгранный акуриз ферма красного цвета на ос- новании из бетона	1935	ГОТОФ	79
80	Ступенчатый	На северной оконеч- ности острова Аско- льд, пролив Аско- льд.	42°47' 132°21'	1 Зн. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	4	27 5.6	Каменная башня белого цвета с акуризной оградой; площадкой для фонари.	1934	ГОТОФ	80
81	АСКОЛЬД	На оконечности мы- са Елань, остров Ас- ко-льд	42°44' 132°20'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 1.2 с Темп. 5.8 с Пр. 1.2 с Темп. 21.8 с Пер. 30.0 с	25	113 3.2	Одинарное металлическое фонариное сооружение белого цвета на бетонной основании.	1909	ГОТОФ	81
82	Буй кекуров Пять Пальцев северный	В 9.8 км. на 136° от южной оконечности острова Путятина.	42°47' 132°29'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	3.5	Буй красного цвета с крас- ной пластронкой и фонарем на вершине.	1935	ГОТОФ	82
83	Фельмерсона (авт.)	На мысе Фельмерса- на, остров Путятина, залив Стрелок	42°51' 132°23'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	6	5.7 3.4	Гудок буй действует на волне.	1930	ГОТОФ	83

4 Отсчет в зоне Тихого океана. 4.1

49



25X1

SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность в море в милях и в море в километрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и металлической	Дополнительные сведения	Год постро- ки	Вид сигнала	М	
84	Филиппова (авт.)	На мысе Филиппова, залив Стрелок.	42°52' 132°22'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	8.0	Приступающий к берегу башни с якорем и металлической акустической платформой на верху.				84	
85						2.9					85	
86	Буд мыса Среднего северный	В 1.2 мили на 71°3 от остешасного залива Балыкта, у мыса Сред- ний, залив Стрелок.	42°54' 132°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5	Буй красного цвета с крас- ной настройкой и фонарем на вершине.		1936	ГОТОФ	86	
87	Балыкта (авт.)	На островке Балыкта в бухте Разбойник, за- лив Стрелок.	42°54' 132°21'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	7	12.9	Четырехугольная ажурная бочка красного цвета.		1936	ГОТОФ	87	
88	Попово (авт.)	На оконечности мы- са Попово, бухта Раз- бойник.	42°54' 132°21'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	5.6	Восьмиугольная камен- ная башня белого цвета с ажурной оградой и пло- щадкой для фонаря на верху.		1938	ГОТОФ	88	
89	Абрек (авт.)	На мысе Абрек, за- лив Стрелок.	42°55' 132°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	9	5.1	12.6	Восьмиугольная камен- ная башня белого цвета с ажурной оградой и пло- щадкой для фонаря на верху.		1936	ГОТОФ	89
90	Старцева (авт.)	На мысе Старцева, остров Путинка, залив Стрелок.	42°54' 132°20'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	6.5	7.0	Четырехугольная ажур- ная бочка белого цвета с площадкой и огражде- нием.				91	
91	Трамбецкого (авт.)	На островке Трам- бецкого, залив Стрелок.	42°50' 132°32'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 1.7 с Пер. 2.0 с	6	42.8	Восьмиугольная камен- ная башня белого цвета с ажурной оградой красно- го цвета на верху.				91	
92	Пещурова (авт.)	На мысе Пещурова, залив Восток.	42°51' 132°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4	7.0	Восьмиугольная камен- ная башня белого цвета с крас- ной ажурной оградой на- верху.		1931	ГОТОФ	92	

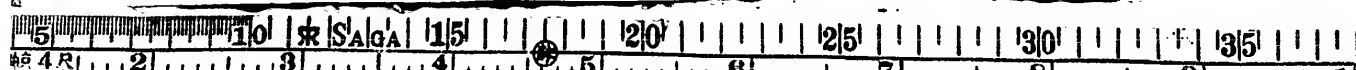


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	А в м и нити нога в море и в маках	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки расселни	В чём власти находится	№
84.						11.6 5.6	Четырехгранный ажурный фонарь красного цвета. 5.4	—	1936	ГО ТОФ	84
85.						2.5	—	—	—	—	85
86.	Буй мыса Среднего северный	В 1.2 миля на 71°3' от освещаемого знака Балльта, у мыса Сред- ний, залив Стрелок.	42°54' 132°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фондом на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	86
87.	Балльта (авт.)	На островке Балльта в бухте Разбойник, за- лив Стрелок.	42°54' 132°21'	1 Бл. Пр.	7	12.9 3.4	Четырехгранный ажурный фонарь красного цвета. 3.2	—	1936	ГО ТОФ	87
88.	Попова (авт.)	На оконечности мы- са Попова, бухта Раз- бойник.	42°54' 132°21'	Пер. 3.0 с	—	6.7 6.2	Четырехгранный ажурный фонарь красного цвета. 6	—	1938	ГО ТОФ	88
89.	Абрек (авт.)	На мысе Абрек, за- лив Стрелок.	42°55' 132°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	9	12.6 5.4	Восьмигранная каменная башня с ажурной красной пазированной облицовкой из фундамента, бело- го цвета с чёрной верти- кальной полосой посередине. 5.2	—	1936	ГО ТОФ	89
90.	Старцева	На мысе Старцева, остров Путиника, залив	42°54' 132°25'	Пр. Темп. 4.5 с	—	6.3 5.3	Четырехгранный ажурный фонарь красного цвета. 5	—	1936	ГО ТОФ	90
91.						16.5 4.4	Четырехгранный ажурный фонарь красного цвета. 4	—	1936	ГО ТОФ	91
92.	Петрурова (авт.)	На мысе Лещурова, залив Восток	42°51' 132°41'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с	—	40 4.2	Ажурная фонарь красного цвета. 4	—	1951	ГО ТОФ	92

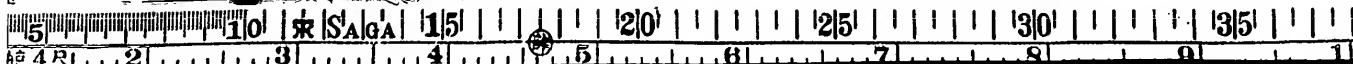


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность в ми- лиях и минутах в минуту в часах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота огру- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В часах минутах милесах	№
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, залив Америка.	42°45' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	10	67.7 5.5	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 5.2	—	1937	ГО ТОФ	93
94	Буй камня Клыкова северный	В 4.5 км. на 231°5 от освещаемого знака Лисий, с южной сто- роны камня Клыкова, залив Америка.	42°45' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5 —	Буй красного цвета с крас- ной настстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	94
95	Шведова (авт.)	На мысе Шведова при входе в бухту На- ходка, залив Америка.	42°18' 132°55'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	7	43.6 7.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета с ажурной оградой красно- го цвета наверху. 6.8	Светит по всему горизонту.	—	—	95
96	Буй № 2 Передний Торгового порта створные	На 267°, 9 в 1,2 ми- ли от огня Шведова.	42°48' 03" 132°53' 08"	I Зл. II.	6	35.1 14.7	14.3	—	—	—	95а
95б	Буй № 2 Задний Торгового порта створные	На 267°, 9 в 129, 5 м от переднего	42°48' 82" 132°53' 99"	I Зл. II.	6	40.3 7.7	Каменные восьмигр. анни, окраинные в бе- тическом цвете с черной вер- тикальной полосой по- середине. 7.3	Изранение створа 87 4" — 267 1"	1953	ГОТОФ	95б
98	Буй акватории Торгового порта западный	В 124 км. на 271° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Ко. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- олосами, по четыре каждого цвета. Настстройка с фонарем на вершине; верхняя полови- на настстройки белая, ниж- няя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	98
99	Буй № 5 акватории Торгового порта правой стороны	В 113 км. на 328°9 от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй черного цвета с белой шифой „5“ на корпусе. Нас- тстройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	99
100	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 98 км. на 273° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.6 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой шифой „6“ на корпусе. Настстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	100



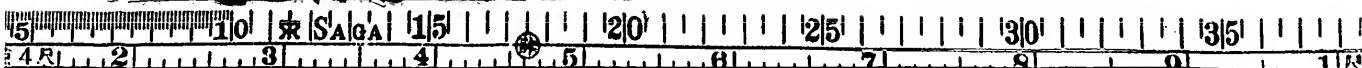
25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность в милях и высота в футах и метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	Время рассеяния	В часах последний известный	№
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, залив Америка.	42°45' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 6.0 с	10	67.7 5.5	Четырехгранный ажурная форма красного цвета. 5.2	—	1937	ГО ТОФ	93
94	Буй камня Камкова северный	В 4.5 км. на 231°5 от освещаемого знака Лисий, с южной сто- роны камня Камкова, залив Америка.	42°45' 132°51'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5 —	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	94
95	Шведова (авт.)	На мысе Шведова при входе в бухту На- ходка, залив Америка.	42°18' 132°35'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.7 с Пер. 3.0 с	7	43.6 7.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета с ажурной оградой красно- го цвета наперху. 6.8	Сияет по всему горизонту.	—	—	95
96	Буй № 3 правой стороны	В 10.7 км. на 263.5 от освещаемого знака Шведова.	42°45' 132°35'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	—	—	—	—	95а
97	Буй № 4 акватории Торгового порта левой стороны	В 9.8 км. на 262° от освещаемого знака Шведова.	42°18' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	—	—	—	—	95б
98	Буй акватории Торгового порта западный	В 12.4 км. на 271° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темн. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен белыми и красными вертикальными полосами по четыре каждого шара. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя полу- вина надстройки белая, ниж- няя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	98
99	Буй № 5 акватории Торгового порта правой стороны	В 11.3 км. на 328.5 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй черного цвета с белой шифровой „5“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	99
100	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 9.8 км. на 273° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой шифровой „6“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	100



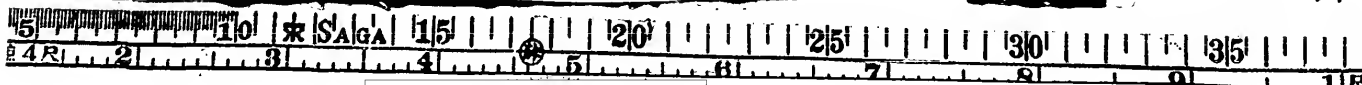
Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время Уч- реждения	В чём изданы нагоны	№
93	Лисий (авт.)	На острове Лисий, залив Америка.	42°45' 132°54'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	10	67.7 5.5	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. 5.2	—	1937	ГО ТОФ 93
94	Буй камня Камкова северный	В 4.5 кбт. на 2315 от освещаемого знака Лисий, с южной сто- роны камня Камкова, залив Америка.	42°45' 132°54'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5 —	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ 94
95	II					40.9 4.6	Четырехгранный ажурная фигура красного цвета. 4.3	—	1937	ГО ТОФ 95
96	Буй акватории Торгового порта западный	В 14.7 кбт. на 411 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°53'	Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Рейдовый буй черного цве- та с белой цифрой "3" на кор- пусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне входа в канал рыб- ного порта и подъезда к морскому вокзалу.	1952	ГО ТОФ 96
97	Буй № 6 акватории Торгового порта правой стороны	В 11.3 кбт. на 3283 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой "4" на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ 97
98	Буй № 6 акватории Торгового порта левой стороны	В 9.8 кбт. на 273° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй окрашен белыми в красными вертикальными по- ясами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина помо- щника надстройки белая, ниж- няя — красная.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ 98
99						—	Буй черного цвета с белой цифвой "5" на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ 99
100						—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой "6" на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ 100



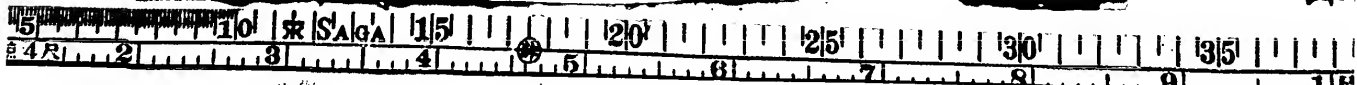
25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня, Туманный сигнал, Радиомаяк	Дальность видимости огня в круге по горизонту в километрах
					от уровня моря от основания
101	Буй № 7 акватории Торгового порта поворотный правой стороны	В 9.5 кбт. на 311°4 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 1.0 с Пер. . . . 1.5 с	—
102	Буй № 8 акватории Торгового порта поворотный левой стороны	В 9.3 кбт. на 289° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 1.0 с Пер. . . . 1.5 с	—
103	Буй № 9 акватории Торгового порта правой стороны	В 7.8 кбт. на 310° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	—
104	Буй № 10 акватории Торгового порта левой стороны	В 8.1 кбт. на 295°3 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	—
105	Буй № 11 ходной правой стороны	В 5.4 кбт. на 341°2 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	—
106	Буй № 12 ходной левой стороны	В 4.4 кбт. на 332°2 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	Гудящий	—
107				I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 2.5 с Пер. . . . 3.0 с	—

Залив Петра Великого

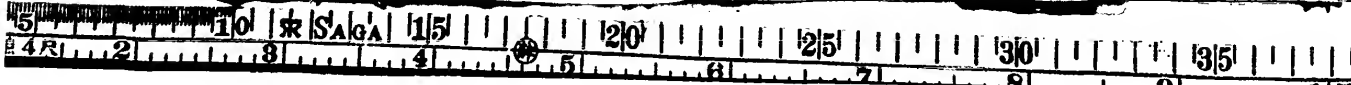
№	Время реквизита в часах в скобках	Время установки в часах в скобках	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска, высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения		
					Высота огня в метрах	Высота огня в метрах
101	1952	ГОТОФ	Рейдовый буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и черной цифрой „7“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки чер- ные, средняя — белая.	Выставляется на правой стороне акватории порта в точке поворота.	—	—
102	1952	ГОТОФ	Рейдовый буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и красной цифрой „8“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	Выставляется на левой стороне акватории порта в точке поворота.	—	—
103	1952	ГОТОФ	Буй черного цвета с белой цифкой „9“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	—	—
104	1952	ГОТОФ	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „10“ на корпусе. Надстройка крас- ная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	—	—
105	1952	ГОТОФ	Буй цилиндрической формы с ажурной над- стройкой окраиненный в черный цвет.	—	—	105
106	1952	ГОТОФ	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „12“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне входного канала.	—	—
107	1952	ГОТОФ	—	—	—	107



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

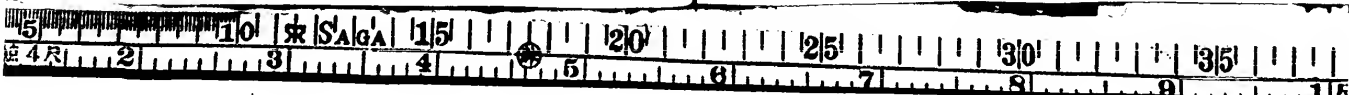
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер сигна. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота изменяется всего в часах	Высота сигнала в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В часах в скобках изделия находится	№
101	<i>Буй № 7 акватории Торгового порта поворотный правой стороны</i>	В 9.5 кбт. на 311° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Рейдовый буй черного цвета с белой горизонталь- ной полосой посередине и черной цифрой „7“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки чер- ные, средняя — белая.	Выставляется на правой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГО ТОФ	101
102	<i>Буй № 8 акватории Торгового порта поворотный левой стороны</i>	В 9.3 кбт. на 288° от освещаемого знака Шведова.	42°48' 132°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой горизонталь- ной полосой посередине и красной цифрой „8“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	Выставляется на левой стороне акватории порта в точке поворота.	1952	ГО ТОФ	102
103	<i>Буй № 9 акватории Торгового порта правой стороны</i>	В 7.8 кбт. на 310° от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Буй черного цвета с белой цифкой „9“ на корпусе. Над- стройка черная с фонарем на вершине.	Выставляется на правой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	103
104	<i>Буй № 10 акватории Торгового порта левой стороны</i>	В 8.1 кбт. на 295.3 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „10“ на корпусе. Надстройка крас- ная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне акватории порта.	1952	ГО ТОФ	104
105	<i>Б</i>					—					
106	<i>Б</i>					—					
108	<i>Буй № 12 входной левой стороны</i>	В 4.4 кбт. на 332.2 от освещаемого знака Шведова.	42°49' 132°54'	Гудящий	—	—	Рейдовый буй красного цвета с белой цифрой „12“ на корпусе. Надстройка красная с фонарем на вершине.	Выставляется на левой стороне входного канала.	1952	ГО ТОФ	106
107						—					107



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

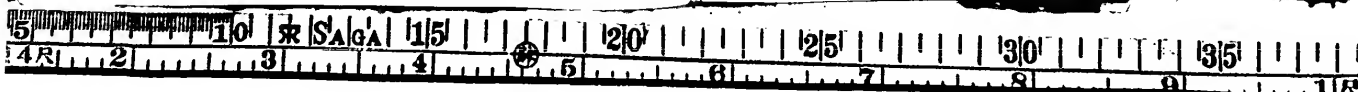
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвет, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистрации	В часах	В зоне воздействия находится	№
107	Залива Америка входные.	Передний. На 18°,3 в расстоянии 6,30 мили от огня Лисий.	42°50' 132°50'	1 Кр. Этм. Свет... 8,00 Темн... 8,00 Пер... 6,00	12	11.4 10	Одноэтажное каменное здание белого цвета с черной вертикальной по- лосой посередине, с фо- нарным сооружением наверху.	Направление створа. 180°—0°				107
108		Задний. На 0° в расстоянии 1570 м. от переднего.	42°51' 132°56'	1 Кр.П.	17	30.8 16.5	Четырехгранный камен- ный блок белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.					108
110	Портовый.	При входе в кюш.	42°51' 132°56'	1 Сп.П.	1	6.0	10					
109	Аетафьева	На насторойке здания Наутофона.	42°48'53" 132°54'33"	1 Зл. Пр. Пр... 3,00 Темн... 4,50 Пер... 7,50	6	4.1	Трехгранный металличес- кая ферма красного		1934	ГОТОФ	110	
		<i>Наутофон</i>				28.4 8.7		Сияет по всему горизонту.				109
												11
112	Буй банки Крейсер северный	С южной стороны банки Крейсер, залив Америка.	42°47' 132°58'	1 Кр. Пр. Пр... 0,5 с Темн... 4,5 с Пер... 5,0 с <i>Губкация</i>	4	4.5	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Будок буя действует на волне.	1936	ГОТОФ	112	
113	Каменского (авт.)	На камнях обанза мыса Каменского, за- лив Америка.	42°45' 133°03'	1 Бл. Пр. Пр... 0,5 с Темн... 2,5 с Пер... 3,0 с	7	11.5 7.2	Четырехгранный акуриев форма красного цвета.		1936	ГОТОФ	113	



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Радиомаяк	Лампа вспышка в секунду	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время зу- релдки	В часах вспышки находится	№
107	Залива Америка входные.	Передний. На 18°.3 в расстоянии 6,80 мили от огня Линий.	42°50' 132°56'	1 Кр. Этм. Свет. . . . 3,0с Темн. . . . 3,0с Пер. . . . 6,0с	12	11.4 10	Одноэтажное каменное здание белого цвета с черной вертикальной по- лосой посередине, с фо- нарным сооружением наверху.	Направление створа. 180°—0°			107
108		Задний. На 0° в расстоянии 1570 м. от переднего.	42°51' 132°56'	1 Кр.П.	17	30.8 16.5	Четырехгранный камен- ный башня белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				108
110	Портовый.	При входе в ковш.	42°48' 132°58'	1 Сп.П.	1	16					110
110											10
111											11
112	Буй банки Крейсер северный	С южной стороны банки Крейсер, залив Америка.	42°47' 132°58'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 4,5 с Пер. . . . 5,0 с Гудок	4	4.5 —	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	Гудок буй действует на волне.	1936	ГО ТОФ	112
113	Каменского (авт.)	На кампах обанз мыса Каменского, за- лив Америка.	42°45' 133°00'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0,5 с Темн. . . . 2,5 с Пер. . . . 3,0 с	7	11.5 7.2	Четырехгранный ажурная форма красного цвета.	—	1936	ГО ТОФ	113

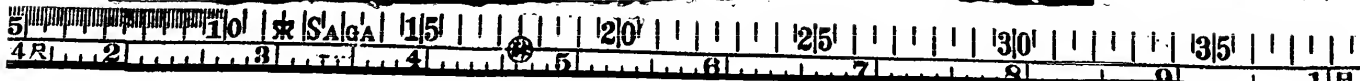


Санитайзинг

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Залив Петра Великого

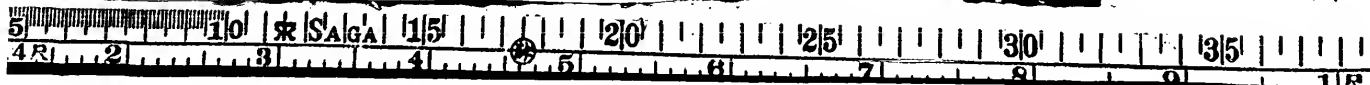
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Плавность движения по горизонту	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время разделения	В часах в склоне находится	№
114	Буй мыса Козьмина восточный	При входе в бухту Козьмина, залив Аме- рика, в 3.8 км. на 295° от мыса Козьмина к W от камней.	42°44' 133°00'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.3 с Темп. . . . 2.2 с Пер. . . . 2.5 с Гудящий	5	2.7 —	Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- олосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фондрем на вершине; верхняя похо- жия надстройки черная, нижняя — белая.	Гудок буя действует на волне.	1936	ГО ТОФ	114
115	ПОВОРОТНЫЙ	На южной оконеч- ности мыса Поворотный, залив Петра Великого.	42°40' 133°02'	1 Бл. 3тн. Свет . . . 6.0 с Зтн. . . . 2.0 с Пер. . . . 8.0 с Сирена Звук . . . 3.0 с Молч . . . 16.0 с Звук . . . 3.0 с Молч . . . 36.0 с Пер. . . . 58.0 с Колокол 2 удара через каждую минуту. Радиомаяк	26	66.4 9.2 — —	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 12.5	Светят от 82/s ² до 307/s ² .	1896	ГО ТОФ	115



25X1

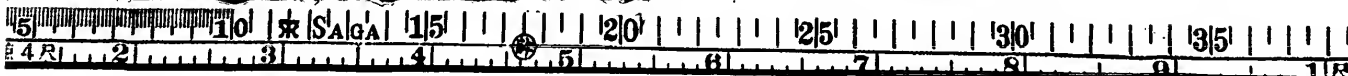
ЯПОНСКОЕ МОРЕ Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости от уровня моря до горизонта в метрах	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реждения	В часах ведущий издаётся	№
116	Якимова (авт.)	На мысе Якимова, бухта Успения.	42°49' 133°31'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	5	35.1 5.1	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета с ящи- цейкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	116
117	Халербе (авт.)	На островке Халер- бе, в бухте Мезковод- ная.	42°51' 133°37'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4.5	34.2 5.2	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета с ящи- цейкой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	117
118	Судзуэ (авт.)	На возвышенной части острова, рас- положенного на се- верной оконечности рифа, в 1 км. и пост- упому от мыса без на- звания, на котором на- ходится селение Су- дуэх.	42°50' 133°41'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	5	34 3	Правоугольный металлический знак белого цвета с ажурной надстройкой для фонаря. 2.7	Светят по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	118
119	ОСТРОВНОЙ	От прежнего поло- жения на 90° врас- стоянии 110- м.	42°49' 133°43'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	24	162.6	Металлическая ажур- ная форма белого цвета, установленная на одно- этажном белом здании сиреневой установки. 11.3 6.5	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, располо- женный при маяке, со сле- дующей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Дальность видимости 10 миль. Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.	1929	ГО ТОФ	119
120	Орехова	На острове Орехово- ва, при входе в бухту Преображения.	42°54' 133°53'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	60.8 9	Четырехгранный ажурная башня белого цвета. 7.5	Светят по всему гори- зонту.	1928	ГО ТОФ	120



ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Северо-западный берег

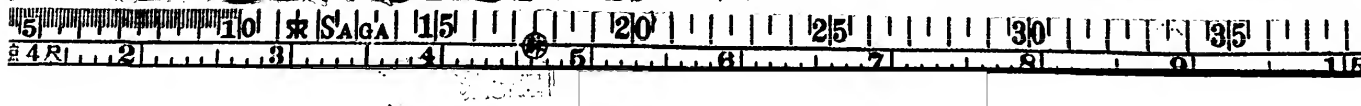
№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости от основания огня в море в часах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уст- ройства	В часы введен в эксплуатацию	№
116	Якимова (авт.)	На мысе Якимова, бухта Успенка.	42°49' 133°31'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	5	35.1 5.1	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета с пла- шакой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	116
117	Халербес (авт.)	На островке Халер- бес, в бухте Мелковод- ной.	42°51' 133°37'	1. Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4.5	34.2 5.2	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета с пла- шакой и ограждением на- верху. 4.8	—	1951	ГО ТОФ	117
118	Судзука (авт.)	На низменной части островка, рас- положенного на се- верной оконечности острова, в 1 км к хос- тингу от мыса без на- звания, на котором на- ходится селение Су- дузук.	42°50' 133°41'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	5	34 3	Прямоугольный металлический знак белого цвета с ажурной надстройкой для фонаря. 2.7	Светят по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	118
119	ОСТРОВНОЙ	[От прежнего положения на 88° в радиусе 110 м.]	42°49' 133°43'	—	—	37.3 —	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета с круглой плашакой и ограж- дением на ней. Нижняя часть формы на высоте 2.5 м об- шита железом. 6.5	В случае неисправности основного огня, включается резервный огонь, расположенный при маяке, со следую- щей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с Дальность видимости 10 миль. Коюко вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти спирни.	1929	ГО ТОФ	119
120				Сирена Звук 3.0 с Молч. 26.0 с Пер. 29.0 с	—	—	—	—	1928	ГО ТОФ	120
				Колокол 3 удара через каждую минуту. Радиомаяк	—	—	—	—	—	—	—
				Колокол 2 удара через каждую минуту.	—	57.8 5	Четырехгранный ажурная фонарь красного цвета. 4.6	—	—	—	—



ЯПОНСКОЕ МОРЕ | **Северо-западный берег**

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Радиосигнал.	Высота на башне в метрах и высота вокруг в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уста- релости	В часах всего известно наводится	№
121	Буй острова Орехова южный	В 3.8 км. на 250° от юго-восточной окон- ности мыса Матве- ева, при входе в бухту Пре- ображения, с север- ной стороны отмели острова Орехова.	42°56' 133°53'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	3	2	Буй белого цвета с белой надстройкой в фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	121
122	Буй камня Матвеева северный	В 2.1 км. на 254° от юго-восточной окон- ности мыса Матве- ева, при входе в бухту Пре- ображения.	42°54' 133°53'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2	2.5	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой в фонарем на вершине.	—	1936	ГО ТОФ	122
123	Опасный (авт.)	На островке Опасный.	43°02' 134°11'	1 Бл. Зтм. Сигн. 1.5 с Зтм. 1.5 с Пер. 3.0 с	7	50 5	Четырехгранный металли- ческая ажурная ферма крас- ного цвета с площадкой и ограждением вокруг. 4.7	—	1950	ГО ТОФ	123
124	Сланна	В средней части юж- ного берега мыса Слан- на.	43°06' 134°19'	1 Бл. Пр. Пр. 10 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	12	108 3	Четырехгранный ажурная ферма красного цвета. 2.6	—	1946	ГО ТОФ	124
125	Пфусунг	На северном берегу бухты Пфусунг.	43°21' 134°48'	1 Бл. Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	Ба. 6 Кр. 3	50.5 5.2	Восьмигранная спиральная башня белого цвета. 5	Светит во всему гори- зонту. Сектор освещения крас- ного огня от 193° до 227°. Секторы видимости бе- лого огня моря от 65° до 103° от 227° до 247.5°. В оставшейся части гори- зонта белый огонь закры- вается берегом.	1953	ГО ТОФ	125
126	НИЗМЕННЫЙ	На юго-восточной оконности мыса Низ- менный.	43°30' 135°09'	1 Бл. Гр. Пр. (3) Пр. 0.5 с Темп. 0.8 с Пр. 0.5 с Темп. 0.8 с Пр. 0.5 с Темп. 0.7 с Пер. 7.4 с Сирена Звук 4.0 с Мощ. 180.0 с Пер. 124.0 с Колокол 4 удара через каждые 3 мс- пути. Радиосигнал	21	62.8 14.3	Каменная башня белого цвета. 17.8	—	1903	ГО ТОФ	126

25X1



25X1

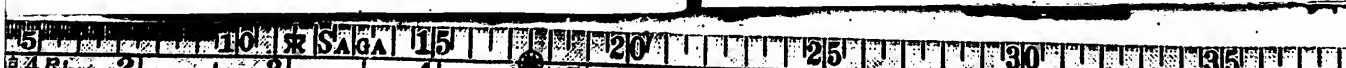
ЯПОНСКОЕ МОРЕ:

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шар. № Дол. № Дол. О	Числ. цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Вид известного объекта	Высота огня в метрах от уровня моря (от основания)	Описание маяка (знака буя), окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки или изменения	Время вспышки известного объекта	№
127	Буй банки Петровой западный	С восточной стороны баники Петровой, при ходе в залив Ольги, 1.9 миль на 56° от мыса Мраморный.	43°40' 139°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0.8 с Тем. 22 с Пер. 2.5 с Гудящий	3	—	Буй окраин белыми в красными вертикальными по- лосами; чёрный верхний шар. Надводной фонари на вершине; верхняя поло- вина надстройки белая, ниж- няя — красная.	—	1936	ГО ТОФ	127
128	ЧИХАЧЕВА	На южной оконечно- сти острова Чихачева, при входе в залив Оль- ги.	43°41' 139°17'	1 Бл. Пр. Пр. 1.8 с Тем. 13.2 с Пер. 15.0 с Нагрофона	24	—	Четыре красных кампана белого цвета с фонари- ми на концах. Две кампа- ны на средней части шара, одна на нижней в белый цвет.	Светы по всему гор- изонту. Резервный огонь Бл. Пр.	1927	ГО ТОФ	128
129	Предний	На се- верном берегу, залива Ольги, 1.9 миль	43°44' 139°13'	1 Бл. П.	9.5	10.7	Деревянная будка белого цвета, установленная на стол- бах, со шитом в виде тра- пезии белого цвета с гераль- дической полосой посте- рдию.	1907	1934	1934	129
130	Олимпийские створные	Задний. В 2.4 км от переднего знака.	43°44' 139°14'	1 Бл. П.	9.5	25	Деревянная будка белого цвета, установленная на стол- бах с шитом в виде тра- пезии белого цвета с гераль- дической полосой посте- рдию.	1910	1940	1940	130
131	Татарикова (авт.)	На пристани мыса Татарикова, залив Оль- ги.	43°44' 139°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Тем. 14 с Пер. 2.4 с	4	5.8	Деревянная будка белого цвета, установленная на стол- бах с шитом в виде тра- пезии белого цвета с гераль- дической полосой посте- рдию.	1948	1951	1951	131

5 Огни в заливе Тихого океана.

— 65 —



25X1

25X1

СОСЯПОНСКОЕ МОРЕ / Северо-западный берег

№	Название	Шир. в град.	Долг. в град.	Позиция в море	Число шлагов и характер огня. Туманный сигнал и Радиосигналы	Приблизительное расположение на берегу	Высота горы в метрах	Описание маяка (знака, буя), авиа-окраска. Высота соору- жения от его основания до вершины в метрах	Дополнительные показания	Время регистрации	Время последней измены	№
127	Буй банки Петрова западный	—	—	С восточной стороны банки Петрова, при входе в залив Ольга, в 1,5 мили на 38° от маяка Амурский.	43°40'N 135°15'E	1 Бл. Пр. Пр. 0,3 с Тем. 22 с Пер. 2,5 с	—	—	Буй окраине белыми в красными вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина на надстройки белая; ник- ния — красная.	1936	ГО ТОФ	127
128	ЧИХАЧЕВА	—	—	На южной оконечно- сти острова Чихачева, при входе в залив Оль- га.	43°41'N 135°17'E	1 Бл. Пр. Этн (2) 26 Свет 0,0 с П.Свет 8,0 с П.Этн 0,0 с Пер. 30,0 с	108/7	Четырехсторонняя каменная башня белого цвета с фонар- ным оружием. Башня расположена в средней части дома, окрашенного в белый цвет.	Свет по всему гор- изонту.	1927	ГО ТОФ	128
129	Большой берег	—	—	—	—	Звук 5,0 с Молч. 30 с Звук 25 с Молч. 30 с Звук 30 с Молч. 50 с Звук 30 с Молч. 8,0 с Пер. 32,0 с	—	Каменное здание с четырьмя белыми башнями.	Резервный огонь Бл. Пр. Пр. 1,80 Тем. 13,20 Пер. 15,00 Дальность видимости — 12 миль.	1926	ГО ТОФ	129
130	Ольгинские створные	—	—	На северном берегу острова Ольга.	43°44'N 135°14'E	1 Бл. П. 9,5 Прибрежный знак 1,63 Прибрежный знак 0,7	—	Каменное здание с четырьмя белыми башнями.	Колокол установлен на восточной стороне острова. Колокол входит в дей- ствие в случае неисправно- сти наутфона. Слышимость колокола плохая.	1910	ГО ТОФ	130
131	Татаринова (авт.)	—	—	На пристани "Татаринова", залив Ольга.	43°44'N 135°15'E	1 Бл. П. 9,5 1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Тем. 1,4 с Пер. 24,0 с	—	Деревянная будка белого цвета, установленная на стое- бах со шнеком в виде тре- тического белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине.	Направление сектора 164°—344°.	1948	ГО ТОФ	131

5 Отс в мили Тихого океана

68

25X1

SECRET

SECRET

25X1

1943 ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Северо-западный берег

№	Название	Ш. и долг.	Лат. и долг.	Марка и назначение	Была на берегу или в море	Описание машины (типа, бул) или оракаса? Высота соору- жения от его основания до верхней ветви	Дополнительные записи о П	Время реконструкции	Ран- дом номер настенки
132	Собора (авт.)	На мысе того же назва- ния	43°45' 06" 135°45' 93"	Кр. Пр. Пр. Темп. Пер.	10	232 743	Четырехгранный метал- лический ажурный фонарь красного цвета на стое- ном основании	Светит по всему горизонту	1955 ГОТОФ 130
133	САМОУСИТЕЛЬНЫЙ БАЛКОН	На мысе Балкон.	43°55' 00" 135°51' 00"	1 Ба. Пр. Пр. Темп. Пер.	24	79.4 10.4	Четырехгранный каменная башня белого цвета.	Светит от 17° до 180°	1937 ГОТОФ 133
134	БАЛЮЗЕК	На мысе Балюзек, при входе в залив Бал- дамира.	43°55' 00" 135°51' 00"	Сирена Звук 6.0 с Мол. 7.0 с Звук 2.5 с Мол. 31.0 с Пер. 45.5 с	—	61	9.4	—	1937 ГОТОФ 134
135	Буль- рифа Орехова последний	В 3.5 км. от мыса Орехова, Балдамира.	43°54' 00" 135°50' 00"	1 ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	16.5	10.5 10.5 10.5 10.5	Башня белого цвета с белой наклонной фонарь на вершине	Глубина пристани при близости ангаров	1936 ГОТОФ 135
136	Тимофеевка (авт.)	В бухте Южной северия Тимофеевки	43°53' 00" 135°49' 00"	Граница Пр. 0.2 с Темп. 0.2 с Пер. 2.0 с	6.2	5 4	Восьмигранная ажур- ная башня, окрашенная в белый цвет, с красной металлической тумбой и ограждением сверху	—	1950 ГОТОФ 136
137	Южной бухты Северия (авт.)	На восточном берегу бухты Южной Балдамира.	43°53' 00" 135°49' 00"	Кр. Пр. Пр. 0.0 с Темп. 1.0 с Пер. 2.0 с	0	6.0	Металлическая четырехгранный металлическая фонарь белого цвета.	Каменная башня в виде трубы в густом кустарнике на склоне	— 137 —

~~SECRET~~

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Давление в манометрах	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания до вершины	Дополнительные сведения	Время последней измены	Время последней измены	№	
138	Буй банка Арибашева южный	При входе в бухту Западная, залив Влади- мира, в 3 км. ю. от мыса Кузьмина.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	3.5	Буй, белого цвета с белой пластинкой в фонарь.	Глубина поставоки буя	1949	ГО ТОФ	138	
139						8						139
140												140
141	Южный	На мысе Южный, в 8.5 миля к NO от мыса	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 10 с	10	88.4 5.3	Восьмиугольная каменная башня белого цвета.		1952	ГО ТОФ	141	
142						76.6	Восьмиугольная каменная башня белого цвета с однорядным снарядением	Светит от 2° до 85°. В случае неправильности основного огня выда- ет звуковой сигнал расположенный при вер- хе, со следующими ха- рактеристиками:			142	
143						12.8		Бел. Пр. Пр. 40 с Темп. 60 с Пер. 100 с Дальность видимости 10 миль.				
144	ЕГИРОВА							Kоловод входит в дей- ствие в случае неисправно- сти скрины.				

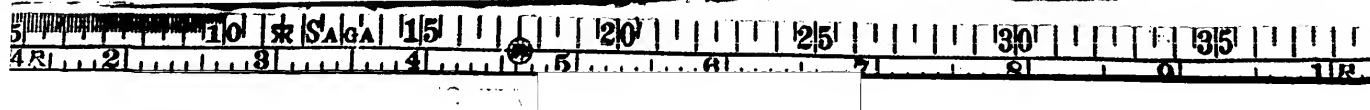


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигн.	Дальность видимости огня в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В часы поставки	№
138	Буй банки Ардыбашева южный	При входе в бухту Западная, залив Влади- мира, в 3 км. на 168° от мыса Кузьмина.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	3.5	Буй белого цвета с белой настилкой и фонарем.	Глубина постановки буя 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139											139
140											140
141	Южный	На мысе Южный, в 8.5 милях к НО от маяка	44°02' 135°38'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Наудофон. Звук 7 с Пausa 5 с Звук 2 с Пausa 5 с Звук 2 с Пausa 13 с Период 34 с	10	88.4 5.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета.		1952	ГО ТОФ	141
142						76.8 12.8	Восьмигранная каменная башня белого цвета с фонарным снаряжением извне.	Светят от 2° до 362°. В случае неисправности основного огня включает- ется резервный огонь, расположенный при мы- ке, со следующей харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. 4.0 с Темп. 6.0 с Пер. 10.0 с Дальность видимости 10 миль.			142
143	ЕГОРОВА		45°27'	Пр. 2.0 с Темп. 7.0 с Сирена Звук 3.0 с Молч 17.0 с Звук 3.0 с Молч 37.0 с Пер. 60 с 2 звука через каждые 3 минуты. Радиосигн.				Колокол вводится в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.			



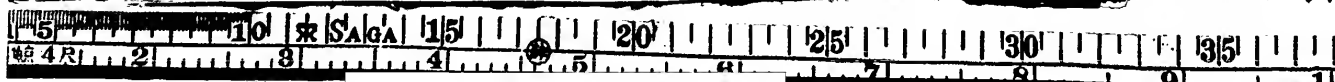
25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный (негл., радиомаяк)	Дальность видимости в море в км	Высота отлива в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём ведени- и находят- ся	№
138	Буй банки Аргыбашева южный	При входе в бухту Западная, залив Влади- мира, в 3 км. на 168° от мыса Кузьмина.	43°55' 135°28'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	3.5	Буй белого цвета с белой наличникой и фонарем.	Глубина постановки буя 11 м.	1949	ГО ТОФ	138
139											139
140											140
141	Южный (авт.)	На мысе Южный, в 8.5 мили к NO от мыса Балюсек.	44°02' 135°38'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	88.4 5.3	Восьмигранная каменная башня белого цвета.	—	1952	ГО ТОФ	141
142	Бринера	На северной оконеч- ности мыса Бринера, при входе в бухту Ге- ттох.	44°21' 135°50'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	4						142
143	ЕГОРОВА	На мысе Егорова.	44°45' 136°27'	1 Бл. Пр. Пр. 3.0 с Темп. 7.0 с Пер. 10.0 с			Пр. 4.0 с Темп. 6.0 с Пер. 10.0 с Дальность видимости 10 миль.				
				Сирена Бук. 3.5 с Мигр. 41.5 с Пер. 45.0 с							
				Клокоть 2 удара через минуту 3 секунды							
				Радиомаяк				Колокол входит в дей- ствие в случае неисправно- сти сирены.			

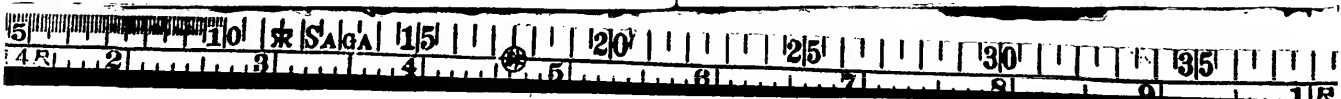


25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Северо-западный берег



~~SECRET~~

25X1

195 ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Северо-западный берег

№	Название	Наимен. дат.	Положение:	Шир. N Долг. O	Число; цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака; буя), артикул, окраска; высота сооружения от уровня моря в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	В чём находятся	№
144	Страшный (авт.)	На мысе Страшный.	45°00' 136°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	12	93.5	(Четырехгранный) ажурная ферма красного цвета с круглой плоскайкой и ограждением на ней. Нижняя часть фермы за высоту 2.5 м об- шита железом.	Светят с 15° до 90°	1950	ГОТОФ	144
145	Шашка	На мысе Шашка (старинное название). Железный.	45°23' 137°09'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	8	120	Металлическая ажурная ферма красного цвета.	Светят с 15° до 90°	1951	ГОТОФ	145
146	БЕЛКИН	На мысе Белкина.	45°49' 137°41'	1 Бл. Эты. Свет 13.5 с Эты. 13.5 с Пер. 27.0 с	28	98.7	«Восьмиконечная» каменная башня белого цвета с фонар- ным сооружением.	Светят от 24° до 180°	1916	ГОТОФ	146
147	Колодъ	Колодъ 2 узда через каждые 2 минуты.	45°52' 137°45'	Радиомаяк	7.17	7.17	Колодъ 2 узда через каждые 2 минуты.	Светят с 15° до 90°	1950	СН	147
148	Сигнал	Сигнал	45°52' 137°45'	Артикул 277000	2.44	2.44	Сигнал	Светят с 15° до 90°	1950	СН	148



~~SECRET~~

25X1

130 ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

SECRET

25X1

ДО ЯПОНСКОЕ МОРЕ

№	Название	Б/К и азимут	Положение и высота	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня	Туманный сигнал Радиомаяк	Время входа в обзор	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака) буя, вид, окраска и высота соору- жения от его основания до уровня моря от основания	Дополнительные сведения	Время раздела	Время входа в обзор	№	
147	Золотой		На мысе Золотой.	47°19' 139°59'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 10 с Темп. . . . 40 с Пер. . . . 50 с Маяк 50 с	—	11.5	32.7 16.6	«Акурая» металлическая башня, ограниченная белыми в красных вертикальными полосами.	7.00-10.00 10.00-13.00 13.00-16.00 16.00-22.00	1930	ГО ТОФ	147	
148	НЕЛЬМА (авт.)		В 5 км к северо-востоку от мыса Беломория, бухта Нельма.	47°39' 139°12'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 20 с Темп. . . . 100 с Пер. . . . 120 с	—	15	—	Колонны ведутся в действие в случае неисправности спарки.	1936	—	148		
149	Крестовоздвиженский (авт.)		На мысе Крестовоздвиженский, при входе в бухту Гроссенвича.	47°58' 139°32'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 10 с Темп. . . . 60 с Пер. . . . 60 с	—	10	24 12	Железобетонная башня в виде усеченной пирамиды белого цвета.	—	1951	ГО ТОФ	149	
150	Песчаный		На мысе Песчаный.	48°27' 140°11'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 8.0 с Темп. . . . 40 с Пер. . . . 70 с	—	12	—	Деревянная акурая, усеченная пирамида, облицована со стороны моря досками. Знак не окрашен.	—	—	—	150	
					Спарка	—		25.6 22.8	—	—	—	1939	ГО ТОФ	150
					Звук 40 с Маяк 30 с Свеча 60 с Маяк 60 с Пер. . . . 75.0 с	—		—	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный на плашке знака основного огня, со следующей характеристикой:	1940	—	—		
					Спарка	—		—	1 Бл. Пр. Пр. . . . 10 с Темп. . . . 40 с Пер. . . . 60 с	—	—	—		
					Звук 40 с Маяк 30 с Свеча 60 с Маяк 60 с Пер. . . . 75.0 с	—		—	Дальность видимости 10 миллиметров.	1938	—	—		
					Колокол	1 удар через три минуты.		—	—	Колокол ведется в действие в случае неисправности спарки.	1936	—	—	
					Радиомаяк	—		—	—	—	—	—	—	

— 72 —

— 73 —



25X1

SECRET

25X1

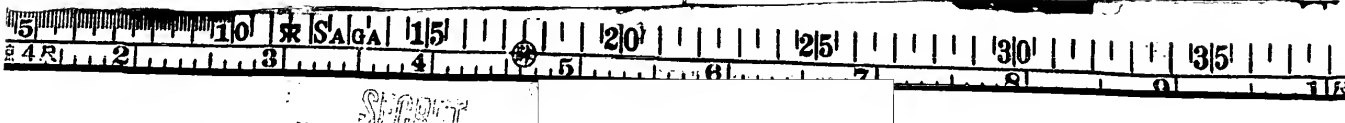
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.**Татарский пролив?**

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность в метрах до пункта назначения	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска? Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистрации	В зоне важных находится	№
151	Иннокентия (авт.)	На южном входном мысе бухты Иннокен- тии, в 6,9 милях на 3° от мыса Песчаный.	48°36' 140°11'	1 Зл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	5	17	Четырехгранный деревян- ный шармак. 1,61 м в высоту.	Светят по всему горизонту.	1952	ГО ТОФ	151
152	Буй бухты Иннокентия северный	В 1 км. к югу от оконечности разрушен- ного каменного мола, бухта Иннокентия.	48°36' 140°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	—	—	Буй красного цвета с крас- ной надстройкой и фонарем на вершине.	—	1953	ГО ТОФ	152
153	КРАСНЫЙ ПАРТИЗАН	На мысе Красный Партизан, на пологом заливе Советская Гавань.	48°59' 140°23'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 2,0 с Темп. 4,0 с Пр. 2,0 с Темп. 2,0 с Пер. 28,0 с	22,5	84,7 17,3	Одностоечное каменное зда- ние белого цвета с башней. 17,3	Светят от 318° до 198°. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, устано- вленный на плавучий знак схожий с огнем со следую- щей характеристикой: 1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 5,0 с Пер. 6,0 с Дальность видимости 12 миль.	1895	ГО ТОФ	153
154	Путятина (авт.)	На мысе Путятина, при входе в залив Со- ветская Гавань.	49°02' 140°21'	1 Вл. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	5	26,7 4,4	Четырехгранный металличес- кая акутная форма бело- го цвета; нижняя половина формы обшита жалюзиями.	—	—	ГО ТОФ	154
155	Устрица (авт.)	На северной оконеч- ности острова Устрица. Буй в виде конуса с звездой	49°01' 140°18'	1 Вл. Пр. Пр. 0,8 с Темп. 0,8 с Пер. 1,0 с	3	18,4 4,4	Четырехгранный металличес- кая акутная форма бело- го цвета; нижняя половина формы обшита жалюзиями.	—	—	ГО ТОФ	155
155а	Буй Устрица рифа северный.	В 2,25 милях, на 189° от северного наименовани- я острова Устрица.	49°00'36" 140°15'10"	Кр. Пр. Пр. 0,8 с Темп. 4,9 с Пер. 6,0 с	8	—	Конический, красного цвета с фонарем на вер- шине.	—	1955	ГО ТОФ	155а

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, вид и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в темноте в ми- лиях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения		Время участия реконструк- ции	В чен песчин находится	№
								Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах			
156	Маячный	На северо-западном ширсе бухты Маячной.	49°00' 140°18'	I Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	4	Деревянный столб белого цвета с фонарем на вершине. 5.5	—	1951	ГО ТОФ	156	
157	Буй бухты Маячная западный	На морской кромке рифов, в 168 м на 90° от мыса Маячный.	49°00' 140°18'	I Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	1	—	Речной буй, окрашенный белыми, и красными верти- кальными полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине, верти- кальная полосами настройки бе- лая, нижняя — красная.	Буй ограждает подводные и надводные рифы запад- ного берега бухты Маячной.	1950	ГО ТОФ	157	
158	Мелькомбината	В 1.1 милях на 2145 от освещенного знака Устрица.	49°00' 140°17'	I Кр. П.	2	20	Деревянный столб со щитом с надписью „Якорь не бросать“. На вершине столба установлен фонарь.	Светит в секторе по на- правлению подводного ка- беля.	1951	ГО ТОФ	158	
159	Ольги	На мысе Ольги, залив Советская Гавань.	49°00' 140°17'	I Кр. П.	2	26.5 9.5	Деревянный столб со щитом с надписью „Якорь не бросать“. На вершине столба установлен фонарь.	Светит в секторе по на- правлению подводного ка- беля.	1951	ГО ТОФ	159	
160	Совгаванский (авт.)	В 4.5 км. к востоку от мыса Марии и в 4.8 км. на 189° от мыса Никонова.	48°58' 140°16'	I Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	2	18	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине.	Светит во всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря неприметен.	1953	ГО ТОФ	160	
161	Куста свай	В бухте Окоха, залив Советская Гавань.	48°58' 140°16'	I Кр. Пр.	3	1.8	Железобетонная тумба квадратного сечения со сто- ронами по 4 м, окрашенная в красный цвет с белой по- лосой у поверхности воды.	—	1950	ГО ТОФ	161	
162												162
163												163



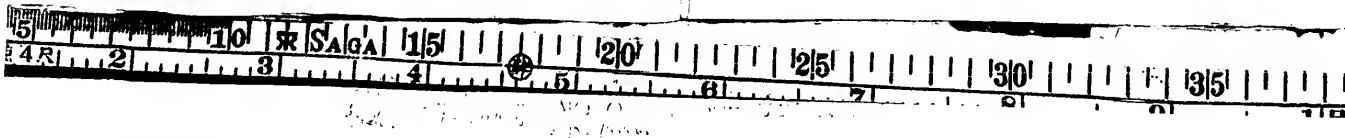
ACFOR

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

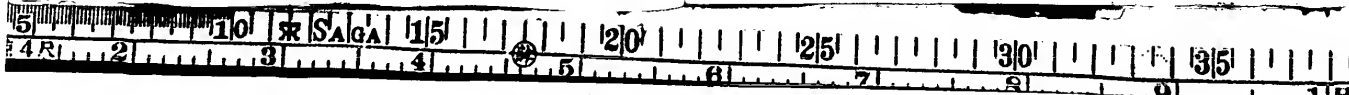
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер отли. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота отли. в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения		Время рассеяния	В чём всё время находится	№
							Была ли изменена высота отли. в метрах от уровня моря в год	Была ли изменена высота отли. в метрах от уровня моря в год			
164	Мария (авт.)	На мысе Мария, залив Советской Гавани.	48°58' 140°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	12	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Светят по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем е моря вспышками.	1953	ГО ТОФ	164
165		Передний. На юго-западном берегу за- лива Халкин.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранный деревян- ный пирамиды.		—	ГО ТОФ	165
166	Советской Гавани входные створные	Задний. В 466,1 м из 244° от переднего знака.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранный деревян- ный пирамиды.	Направление створа 44°—224°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ	166
167	Александры (авт.)	На мысе Александры, залив Советской Гавани.	49°01' 140°17'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранный металличес- кая стальная ферма зелено- шата: нижняя полосовая фер- мы обшита железом.		—	ГО ТОФ	167
168	Шарылова (авт.)	На мысе Шарылова, залив Советской Гавани.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	3	13 4.5	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине.	Светят по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	168
169	Чуйковская (авт.)	На мысе Чуйковская, за- лив Советской Гавани, за- лив Северной.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с	4	14 5	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине.	Светят по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, залив Советской Гавани.	49°01' 140°16'	1 Зл. П.	4	20	Деревянные столбы с ле- деринной квадратной пло- щадкой на вершине.	—	—	ГО ТОФ	170
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, залив Советской Гавани.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	5	18	Треугольная деревянная не- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине.	Светят по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	171
172	Нового парка.	На голове прист.	49°02' 140°17'	Кр. Пр. Пр. 0.8с Темп. 2.2с Пер. 2.6с	2	—	Был окрашен белыми и металлическими геоглифами по- верхность амурской форты, окраиной крас- ным цветом.	Ограждает отмель южно- го входного мыса бухточки	1953	ГО ТОФ	172
						4.5 3.8	8.0		1955	ГО ТОФ	172



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

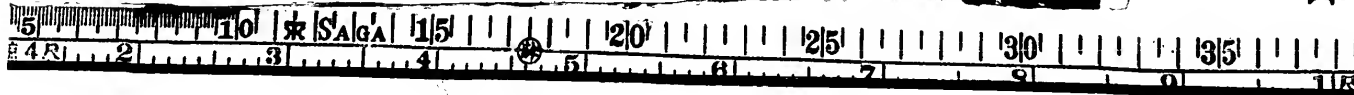
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманная сигналь. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реквизиции	В чём заслуга находится	№
164	Марки (авт.)	На мысе Марки, залив Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	12 —	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Светит по всему гори- зонту. Лицо столба с фонарем с моря испакетировано.	1953	ГО ТОФ 164
165		Переславль. На юго-западном берегу за- лива Хаджи.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранный деревян- ный пирамидальний столб.	—	ГО ТОФ 165	
166	Советской Гавани входные створные	Задний в. В 466.1 м на 244° от переднего знака.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранный деревян- ный пирамидальний столб.	Направление створа 44°—224°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ 166
167	Александрия (авт.)	На мысе Александрия, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 6.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранный металличес- кий алюминиевый белого цвета; пирамида покрыта ферромагнитным железом.	—	ГО ТОФ 167	
168	Шарылова (авт.)	На мысе Шарылова, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	3	13 4.5	Трехгранный деревянный не- окрашенный пирамидаль- ный столб с фонарем на вершине.	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ 168
169	Чудинова (авт.)	На мысе Чудинова, за- лив Советская Гавань, бухта Западная.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	4	14 5	Трехгранный деревянный не- окрашенный пирамидаль- ный столб с фонарем на вершине.	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ 169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, залив Советская Гавань.	49°01' 140°16'	1 Зл. П.	4	20 1.7	Деревянные столбы с дос- тупной калорийной пла- шкой на верху.	—	ГО ТОФ 170	
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, залив Советская Гавань.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	5	18 —	Трехгранный деревянный не- окрашенный пирамидаль- ный столб с фонарем на вершине.	Светит по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ 171
172	Буд Северной бухты западный	В 64 м.т. за 20° от остановленного знака Гав- рилова, бухта Северная.	49°02' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен белыми и	Отражает отмель южно-	1953	ГО ТОФ 172



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Длительность огня в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рекорда	В чём заслуга	№
164	Марин (авт.)	На мысе Марин, залив Советская Гавань.	48°58' 140°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	12 —	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.5	Сияет по всему гори- зонту. Днем столб с фонарем с моря неприметен.	1953	ГО ТОФ	164
165		Передний. На юго-западном берегу за- лива Хаджи.	48°58' 140°14'	1 Кр. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	7	63 4	Четырехгранный деревян- ный пирамид.		—	ГО ТОФ	165
166	Советской Гавани входные створные	Задний. В 466.1 м на 244° от переднего заката.	48°58' 140°14'	1 Кр. П.	7	87.2 8.8	Четырехгранный деревян- ный пирамид. 8.8	Направление створа 44°—224°. Знаки с моря не видны.	—	ГО ТОФ	166
167	Александрия (авт.)	На мысе Александрия, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	5	22.7 3	Четырехгранный металличес- кая четырехгранный ферма белого цвета; нижняя половина фер- мы обшита железом. 4.4	—	—	ГО ТОФ	167
168	Шарыкова (авт.)	На мысе Шарыкова, залив Советская Гавань.	49°01' 140°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	3	13 4.5	Трехгранный деревянная по- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине.	Сияет по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	168
169	Чудинова (авт.)	На мысе Чудинова, за- лив Советская Гавань, бухта Западная.	49°01' 140°15'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	4	14 5	Трехгранный деревянная по- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 5	Сияет по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	169
170	Сигнальный (авт.)	На мысе Сигнальный, залив Советская Гавань.	49°01' 140°16'	1 Зл. П.	4	20 1.7	Древянные столбы с до- ревий квадратной пло- щадкой на верху.	—	—	ГО ТОФ	170
171	Гаврилова (авт.)	На мысе Гаврилова, залив Советская Гавань.	49°02' 140°17'	1 Ор. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	5	18 —	Трехгранный деревянная по- окрашенная пирамида с фо- нарем на вершине. 4.5	Сияет по всему гори- зонту.	1952	ГО ТОФ	171
172	Нового порта.	На голове порта.	49°02' 140°17'	Кр. Пр. Пр.	2	—	Буй охрашен белыми и красными перекрывающимися полосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина настилана обшивкой, нижняя — красная.	Отражает отмель южного берега мыса буточками без названия.	1953	ГО ТОФ	172

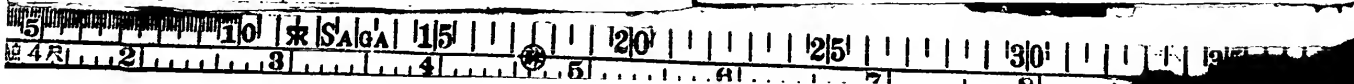


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив.

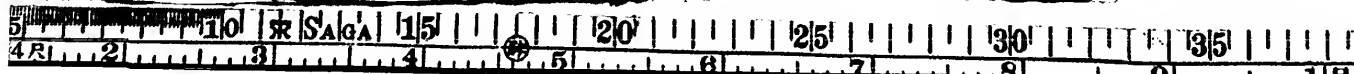
№	Название	Повожение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радионавиг.	Дальность видимости огня в море в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска, высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Bремя у- становки	В чём всёдени находится	№
173	Александра	На мысе Александра, залив Советская Гавань.	49°02' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	3	29 4.4	Четырехугольная металлическая ажурная форма белого цвета; нижняя половина формы обшита антисыпым желе- зом.	Светит от 139° до 281°.	1930	ГО ТОФ	173
174	МИЛЮТИН	На мысе Милютин, при входе в залив Со- ветская Гавань.	49°03' 140°20'	I Кр. Зл. Пер. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 0.5 с Темп. 7.0 с Пер. 15.0 с	15	24 8.9	Восьмигранная каменная башня белого цвета. 8.9	Светит от 10° до 216°. В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный при маяке Милютина со следующей ха- рактеристикой: Бл. Пр. Пр. 0.5с Темп. 7.0с Пер. 7.5с Дальность видимости 5 миль.	1897	ГО ТОФ	174
175	Буй залива Советская Гавань подводной разделительный	В 3 милях на 52° от электромаяка Милютин.	49°04' 140°23'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй окрашен красным и черным вертикальными по- лосами по поверхности калюбного шеста. На калюбах с фонарями на вершине; верхняя и ниж- няя части настройки крас- ные, средняя — черная.	Буй обеспечивает подход к заливу Советская Гавань и бухте Вапина.	1951	ГО ТОФ	175
176				Гидроцил							176
177											177



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Длительность света в море в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время У- становки разделя- ющей линии	В чен законе находится	№
178											178
179											179
180	Южный (авт.)	На мысе Южный, бух- та Ваннина, в 2.2 мили за 33°37' от мыса Ми- лютин.	49°05' 140°18'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2.5	5					180
181		Передний. В се- зоне Ваннина.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	7	8	Треугольная усечённая пирамида, обшита с двух сторон досками, окрашенными в белый цвет.	Светит по всему гор- изонту. Днем стоб с фонарем с моря неприметен.	1953	ГОТОФ	180
182	Ваннина бухты створные (авт.)	Задний. В 165 м от переднего знака.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	7	10	трапеция большими основа- ниями вниз. Шит окрашен в белый цвет с чёрной верти- кальной полосой посередине.	Направление свора 100°—280°. Стоб служит для за- хода в бухту Ваннина.	1947	ГОТОФ	181
183	Северный (авт.)	На мысе Северный, бухта Ваннина, в 2.9 ми- ли за 33°37' от мыса Ми- лютин.	49°05' 140°18'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	2.5	14	трапециевидная усечённая пирамида, обшита с двух сторон досками, кие- ми окрашенными в белые цвет.	Светит по всему гор- изонту. Днем стоб с фонарем с моря неприметен.	1953	ГОТОФ	183
184	Мужке (авт.)	На юго-западном кон- це мыса бухты Мужке в 3.9 мили за 72' от мыса Милютин.	49°06' 140°21'	1 Вз. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	2.5	трапециевидная усечённая пирамида, обшита с двух сторон досками, окрашенными в белый цвет.	Светит по всему гор- изонту. Днем стоб с фонарем с моря неприметен.	1953	ГОТОФ	184



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет в характере огня. Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в ветрах от уровня моря от освещения	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реквизиции	В часах находится	№
178										178
179										179
180	Южный (авт.)	На мысе Южный, бух- та Ванина, в 2.2 мили на 33°37' от маяка Ми- лютина.	49°05' 140°18'		19	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 1.2		1953 ГОТОФ		180
181		Передний. В се- левении Банина.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	44 10	Деревянный щит в виде трапеции большими основа- ниями вниз. Щит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой посередине.				181
182	Ванина бухты створные (авт.)	Задний. В 165 м от переднего знака.	49°05' 140°16'	1 Кр. П.	53.5 8	Деревянный щит в виде трапеции большими основа- ниями вниз. Щит окрашен в белый цвет с черной верти- кальной полосой посередине.	14	Направление створа 10°—280°. Створ служит для за- хода в бухту Ванина.	1947 ГОТОФ	182
183	Северный (авт.)	На мысе Северный, бухта Ванина, в 2.9 ми- ли на 33°37' от маяка Ми- лютина.	49°05' 140°18'		15.1	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 2.1		1953 ГОТОФ		183
184	Мужче (авт.)	На посточном якоре мыса бухты Мужче, в 3.0 мили на 72' от маяка Милютина.	49°05' 140°18'		14	Деревянный столб серого цвета с фонарем на вершине. 2.2		1953 ГОТОФ		184



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив?

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный светильн. Райономаяк	Высота на берег в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, отраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- ровано	В часах	Видимость известна	№
185	Дюанко (авт.)	На острожке Дюанко.	49°12' 140°21'	I Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	3	8 2.5	Четырехугольный деревянная неокрашенная пирамида.		1952	ГО ТОФ	185	
186												186
187		Передв. На се- стье На зем. в 291 ме- т. от мыса Датта	49°17' 140°22'	I Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 1.0 с Пер. 1.3 с	3.5	3.5 3.5	Деревянный щит в виде дуги, соединенных короткими основаниями трапеций, огра- нченный в белый цвет с чер- ной вертикальной полосой посредине.					187
188	Туман речи створные											
188	створные (авт.)	Земл. в 700 м от переднего знака.	49°17' 140°22'	I Кр. П.	3.5	6 4.5	Деревянный щит в виде трапеции, ограниченный в белый цвет с черной верти- кальной полосой посередине.	Направление створа 120°7-300°7.	1947	ГО ТОФ	188	
189	ДАТТА	На мысе Датта.	49°18' 140°27'	I Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	20	87.5 12	Цилиндрическая металлическая фамиль на бетонном основании, окрашенная белым и чёрными горизонталь- ными полосами.	Светят от 173 до 2165.	1934	ГО ТОФ	189	
190	ДАТТА, СИ			2.0 зелен. огни 2.0 зелен. огни 2.0 зелен. огни 2.0 зелен. огни 2.0 зелен. огни	—	—	Белый огонь с зелеными спутниками 2.0 зелен. огни 2.0 зелен. огни	В случае неисправности основного огня включает- ся резервный огонь, уста- новленный при мысе Дат- та со следующей харак- теристикой: Бл. Пр. Пр. 2.0с 1944 Темп. 4.0с Пер. 0.0с Дальность видимости 10 миль.	1944			190
191	ОСТОЛ, СИ											

25X1

SECRET

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Тетрапеки и пропилемы

25x1

№	Наименование	Расположение	Шир. N Дол. O	Числ. цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиотел.	Высота огня в метрах от земли	Описание маяка (знака, буя), вид, краска. Высота соору- жения маяка от его основания до вершины и в метрах от земли	Дополнительные сведения	Время го- ризонта	В часах минутах	№			
191	СЮРКУМ	На мысе Сюркум, при ходе в бухту Старая.	50°06' N 140°41' O	I. Ба. Пр. 10 с Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 60 с Сирена Звук 60 с Молч. 540 с Пер. 60 с Колосок: Двойной удар с интервалами. Радиотел.	0.20	1.85 12	(1) Цилиндрическая башня белого цвета с бетонной основанием с "шап- кой" из штакетника. Башня имеет высоту 12 м. Башня имеет высоту 12 м.	Башня белого цвета с бетонной основанием с "шап- кой" из штакетника. Башня имеет высоту 12 м.	Башня белого цвета с бетонной основанием с "шап- кой" из штакетника. Башня имеет высоту 12 м.	ГО ТОФ	191		
192	ОРЛОВА	На мысе Орлова, при ходе в залив Чка- лев.	51°25' N 140°39' O	I. Ба. Пр. (3) Пр. 20 с Тем. 20 с Пер. 10 с Пр. 20 с Тем. 190 с Пер. 300 с Сирена Звук 90 с Молч. 720 с Сигн. 90 с Пер. 60 с Колосок: 2 удара через пакеты 3 ми- нуты. Радиотел.	0.20	84.4 16.9 16.9 16.9 16.9 0	Канонная посыпкогранитная башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 16.9 м.	Канонная посыпкогранитная башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 16.9 м.	Канонная посыпкогранитная башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 16.9 м.	Составит от 2945 до 1935. В случае неисправности основного огня, включается резервный огонь, установлен- ный на верхней палубе башни маяка, со следую- щими характеристиками:	1897	ГО ТОФ	192
193	ДЕСЯТЬ	На мысе Десять, при ходе в бухту Десятка.	51°14' N 140°40' O	I. Ба. Пр. Пр. 90 с Тем. 720 с Пер. 60 с Сирена Звук 90 с Молч. 720 с Сигн. 90 с Пер. 60 с Колосок: 2 удара через пакеты 3 ми- нуты. Радиотел.	0.21	0 0 0 0 0	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	Пр. 1.5 с В. Ген. 6.0 с В. Пер. 1.5 с Дальность видимости 11 километров.	1927		
194	ЛУГАНСК	На мысе Луганск, при ходе в бухту Луганск.	51°14' N 140°40' O	I. Ба. Пр. Пр. 90 с Тем. 720 с Пер. 60 с Сирена Звук 90 с Молч. 720 с Сигн. 90 с Пер. 60 с Колосок: 2 удара через пакеты 3 ми- нуты. Радиотел.	0.21	0 0 0 0 0	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	Цилиндрическая башня белого цвета с ком- бинированной с домом. Вы- сота 10 м.	В. Ген. 6.0 с В. Пер. 1.5 с Дальность видимости 11 километров.	1927		

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ

Татарский пролив

№	Название	Санк- т-Петер- бург	Поморье	Балт- ическое море	Чер- ное море	Число, цвет и характер огня: Туманный сигнал. и Радиосигнал	Длительность сигнала в секундах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), или окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные справочные сведения	Время уста- новления	В чём заслуга	Но-
193	Буд баки Скала восточный	С западной стороны баков Скалы залив Чих- ачево, в 6,3 км. на 16° от переднего створного знака, установленного на мысе Сомов.	51°28' 140°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 22 с Пер. 2,5 с	1 Буй Пр. Пр. 0,3 с Темп. 22 с Пер. 2,5 с	1	1	1	Буй; окрашен в чернильно- белым вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонаре- ми на вершине; верхняя половина надстройки — черная, нижняя — белая.	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	ГО ТОФ	193
194	Буд мыса Сомов западный	С северо-восточной стороны мыса Сомов.	51°27' 140°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 22 с Пер. 2,5 с	1 Кр. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 22 с Пер. 2,5 с	—	—	—	Буй; окрашен в белым и красными вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонаре- ми на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	ГО ТОФ	194
195	Буд Передний. На мы- се Сомов, залив Чих- ачево	На мысе Сомов, залив Чих- ачево, в 6,3 км. на 16° от переднего знака. На мысе Сомов, залив Чих- ачево.	51°27' 140°47'	1 Зд. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 3,5 с Пер. 4,0 с	1 Зд. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 3,5 с Пер. 4,0 с	13 18 8,3	13 18 8,3	14.4	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	195
196	Де-Кастра Подходные северные створные	Задний. В. 704,9 м от переднего знака.	51°27' 140°47'	1 Зд. П.	1 Зд. П.	6,5	6,5	11.5	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	196
197	Де-Кастра Входные створные	Передний. На мы- се Кильков, северный берег бухты Сомов.	51°28' 140°46'	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 20 с Пер. 30 с	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 20 с Пер. 30 с	6	6	11.5	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	197
198	Де-Кастра в с закрытии	Задний. В 5,4 км. от переднего знака.	51°28' 140°46'	1 Кр. П.	1 Кр. П.	6,5	6,5	11.5	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	изделий 1953	Будац с 2 сторон синими без темп. и пер. —	198



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

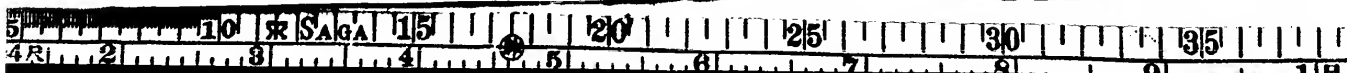
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Годы ус- реждения в член введен находится	№
199	Де-Кастри подходные к парусам створные	Передний. У ос- нования причала и се- зии Де-Кастри.	51°28' 140°47'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	21.3 — 4	Пiramidalnyy shit belogo chesta ostanovki vink s chernoy vertikal'noy polosoy posredine.	1939 ГО ТОФ	199	
200		Задний. У основа- ния причала.	51°28' 140°47'	1 За. П.	25 — 6	Пiramidalnyy shit belogo chesta ostanovki vink s chernoy vertikal'noy polosoy posredine.	Направление створа 125°—305° 1953 ГО ТОФ	200	
201	Буй отмели острова Устричный южный	У северной кромки отмели в 3.8 км. на 11° от северной окон- ечности острова Ус- тричный.	51°27' 140°50'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.8 с Пер. 6.0 с	— — —	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	— — 1953 ГО ТОФ	201	
202	Буй банка Восток западный	С восточной стороны банка Восток, при ако- не в заливе Чихачёва, и 1.5 миль из 5755 от се- верной оконечности острова Устричный.	51°28' 140°52'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	1.5 — —	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого шеста. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя полоса надстройки белая, ниж- няя — красная.	— ГО ТОФ	202	
203				Гудящий	— — —	Гудок буй действует из воксе.	— — 203		
204					— — —		— — 204		



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. и Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигналь. Радиомаяк.	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), имя, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки реквизита	В часы ведение навигации	№	
205	Буй № 1 приемный осевой	На расстоянии Ар- бы с мыса Глазенапа по направлению 51° и 10.1 мили на 71°5' от мыса Южный.	51°44' 141°22'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с Гудящий	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки чер- ная цифра „1“ на белом фоне.	Буй устанавливается в на- чальной точке Южного фр- татора.	1948	ГО ТОФ	205
206	Буй № 2 осевой	На естественном ство- ре острова Глазенапа с се- верным уступом высоты 277.2 м. и 6.5 мили на 161°9' от острова Глазенапа.	51°48' 141°23'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „2“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	206
207	Буй № 3 осевой	В 3.9 мили на 130°2' от острова Глазенапа.	51°52' 141°25'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „3“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	207
208	Буй № 4 осевой	В 2 милях на 76°2' от мыса Екатерин.	51°55' 141°28'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „4“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	208
209	Буй № 5 поворотный левой стороны	В 24 мили на 41°5' от мыса Невельского.	51°50' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 1.0 с Пер. . . . 1.5 с	3	—	Буй красного цвета с бе- кой горизонтальной полосой посредине и красным корал- ковым номером „5“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средина — белая.	—	1948	ГО ТОФ	209
210	Буй № 6 осевой	В 64 мили на 28° от мыса Невельского.	52°03' 141°30'	1 Ба. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „6“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	210



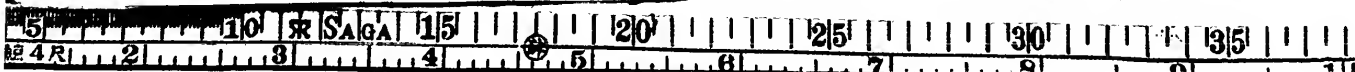
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания в году в начале	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реконструк- ции	В чём находится	№
205	Буй № 1 прямой осевой	На расстоянии Аре- бес с мыса Давкова до проливения 51°, в 10.1 мили на 71°5 от мыса Южный.	51°44' 141°22'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с Гудящий	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки чер- ная цифра „1“ на белом фоне.	Буй выставляется в из- чайной точке Южного фар- ватера.	1948	ГО ТОФ	205
206	Буй № 2 осевой	На естественном ство- ре южной оконечности острова Газзенапа. Астрономическая высота 277.2 м и 6.5 мили на 161°3 от острова Газзенапа.	51°48' 141°23'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки чер- ный порядковый номер „2“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	206
207	Буй № 3 осевой	В 3.9 мили на 130°2 от острова Газзенапа.	51°52' 141°25'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми в черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки чер- ный порядковый номер „3“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	207
208	Буй № 4 осевой	В 2 милях на 76°2 от мыса Екатерин.	51°55' 141°26'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки чер- ный порядковый номер „4“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	208
209	Буй № 5 поворотный левой стороны	В 24 мили на 41°5 от мыса Невельского.	51°50' 141°28'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 1.5 с	3	—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой перегородки в красных перевы- зовных номерах „5“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	209
210	Буй № 6 осевой	В 64 мили на 28° от мыса Невельского.	52°03' 141°30'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „5“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	210

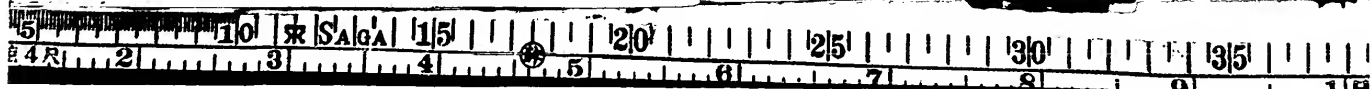
— 93 —

— 92 —



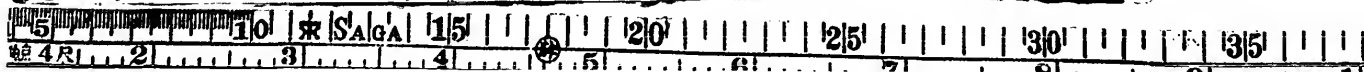
ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- рования	В часах минутах и секундах	№
211	Буй № 7 поворотный осевой	В 24 мили на 185° от мыса Муравьева.	52°07' 141°32'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 1.5 с Пер. 2.0 с Гудящий	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 7.	—	ГО ТОФ	211
212	Уали створные	Перед знаком. В 8 км. к северо-востоку от мыса Уали.	52°06' 141°39'	I За. П.	12	19,2 Ажурный деревянный знак; 16,3 на стороне обращенной к морю налит белый трапеце- видный щит с черной вер- тикальной полосой посер- едине.	1941	ГО ТОФ	212	
213		Задний. В 1.5 км. от переднего знака.	52°06' 141°39'	I Кр. П.	12	16	23,8 Ажурный деревянный знак; 18,1 на стороне обращенной к морю налит белый трапе- цивидный щит белого цве- та с черной вертикальной полосой посередине.	1941	ГО ТОФ	213
214	Буй № 8 поворотный правой стороны	В 25 мили на 64° от мыса Муравьева.	52°10' 141°38'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 1.0 с Пер. 1.5 с	3	—	17,8	1948	ГО ТОФ	214
215	Буй № 9 поворотный осевой	В 1.7 мили на 116° от мыса Лазарева.	52°13' 141°34'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. . . . 1.5 с Пер. 2.0 с	3.5	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 9 на белом фоне.	—	ГО ТОФ	215
216						—				216



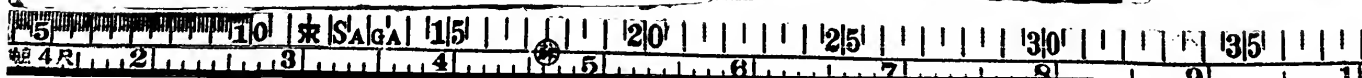
ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Диаметр диаметр излучения	Высота оптического от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки в мес находится	№
211	Буй № 7 поворотный осевой	В 2.4 мили на 185° от мыса Муравьева.	52°07' 141°32'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с <i>Гудящий</i>	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „7“ на белом фоне.	—	—	ГО ТОФ 211
212	Чанги створные	Передniaя В к северо-востоку от Унит.	—	—	—	12 9	Щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	9	1941	ГО ТОФ 212
213	—	Задниe В. В 1.5 км переднего знака.	—	—	—	17.7 14.7	Щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	15	Направляющие створы 337°—157°.	1941 ГО ТОФ 213
214	Буй № 8 поворотный правой стороны	В 2.5 мили на 66° мыса Муравьева.	—	—	—	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и черным порядковым номером „8“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ 214
215	Буй № 9 поворотный осевой	В 1.7 мили на 116° от мыса Лазарева.	52°13' 141°34'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3.5	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „9“ на белом фоне.	—	—	ГО ТОФ 215
216	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. Ø	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Бранд- рекордни в член штаба	№
217		Передний. На мысе Погобы.	52°13' 141°39'	1 Зл. П.	9	<u>14.8</u> Ажурный четырехгранный 10,3 знак; на стороне обращен- ной к морю имеет белый прямоугольный щит с чер- ной вертикальной полосой посредине.			217
218	Южный берег	Погобы створные	Задний. На мысе Погобы.	52°13' 141°39'	1 Бл. П.	9	<u>19.7</u> Ажурный четырехгранный 16,3 знак; на стороне обращен- ной к морю имеет белый прямоугольный щит с чер- ной вертикальной полосой посредине.	1943 ГО ТОФ изменение створа 295°—115°.	218



25X1

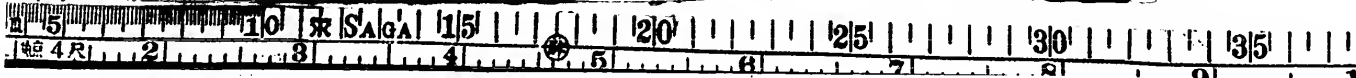
ОХОТСКОЕ МОРЕ. Пролив Невельского

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность от створа до известного объекта	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уп- ражнения	В часах минутах нападка	№
217		Передний. На Погоды.		13.9 9.4			Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 9.4				217
218	Несущий флагшток	Погоды створные Задний. На Погоды.		21.7 16.7			Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине, установ- ленный на четырехгранной вышке. 16.7	Направление створа 233°—115°.	1943	ГО ТОФ	218

Очень в маске Тихого океана, ч. I

- 96 -

- 97 -

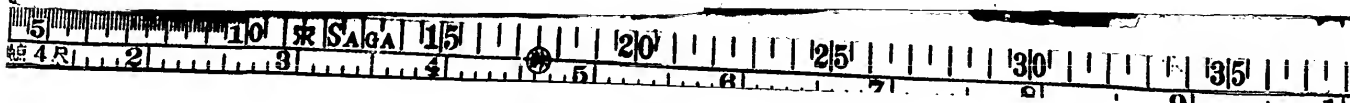


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман .

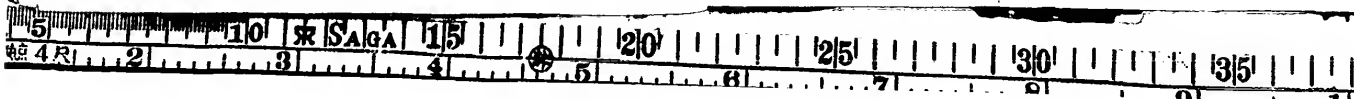
№	Название	Положение	Шир. N Долг. Ø	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота наиболее высокой части второго яруса	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска, высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реконструкции	В чём вадзине находится	№
219	Буй № 10 поворотный правой стороны	В 0.5 мили на 62° от острова Огбы.	52°15' N 141°31'	I Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	4						
220	Буй № 11 поворотный осевой	В 24 мили на 322° от мыса Лазарева.	52°16' N 141°29'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3.5						
				Грудащий							
221	Буй № 12 поворотный осевой	В 4.7 мили на 303° от мыса Лазарева, на стороне знаков Погобы.	52°17' N 141°26'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3						
222		Передний (Се- верный). На северо- восточном склоне горы Ухтомского.	52°15' N 141°20'	I Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	15	18.5 16.1	Акуриная деревянная пирамида с треугольными щитами бокового цвета и с черной вертикалальной полосой посередине.	20			222
	УХТОМСКИЕ створные										
223		Задний (Южный), в 320 м от переднего знака.	52°18' N 141°20'	I Бл. П.	15	24 19.8	Акуриная деревянная пирамида с треугольными щитами бокового цвета и с черной вертикалальной полосой посередине. 20	Nаправление створа 17°—19°.	1948	ГО ТОФ	223
								Створ ведет во Южному фарватеру Амурского лимана от буя № 13 до буя № 15 между отсыпкой на- терика и острова Салазана.			



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота сигнального устройства в метрах	Высота огня и метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), окраска. Высота соору- жения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	Время ус- тановки реквизита	Виды вспомо- гательных находите- лей
219		В 4,75 мили на 286°,0 от переднего створного направляющего знака Погоби.							1948	ГО ТОФ 219
220	Буй № 11 поворотный осевой	В 2,4 мили на 322°5 от мыса Лазарева.	52°16' 141°29'	I Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с Грудащий	3.5	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой восредине и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На передней части надстройки красный горизонтальный номер „10“ с белым фоном.	—	1948	ГО ТОФ 220
221	Буй № 12 поворотный осевой	В 4,7 мили на 308° от мыса Лазарева, на створе знаком Погоби.	52°17' 141°26'	I Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер „12“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ 221
222		Передний (Северный). На северо-восточном склоне горы Ухтомского.	52°15' 141°20'	I Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	15	18.5 18.1	Амурская деревянная пирамида с треугольными щитами белого цвета и с черной вертикальной полосой посередине. 20	—		222
223	УХТОМСКИЕ створные	Задний (Южный). В 320 м от переднего знака.	52°15' 141°20'	I Ба. П.	15	24 18.6	Амурская деревянная пирамида с треугольными щитами белого цвета и с черной вертикальной полосой посередине. 20	Направление створа 17°—197°.	1933	ГО ТОФ 223
								Створ ведет по Южному фарватеру Амурского ли- мана от буя № 13 до буя № 15 между отмелями ма- терика и острова Саха- ни.		

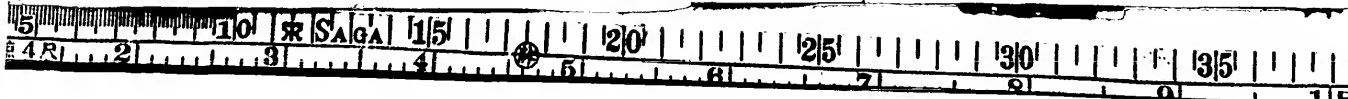


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. Ø	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Давление в манометре на поверхности воды	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём запись находится	№
224	Буй № 13 поворотный осевой	В 2.6 мили на 52° от острова Чакмут, на ство- ре знаков Ухтомские.	50°19' 141°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с Гудящий	3		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер .13° на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	224
225	Буй № 14 осевой	В 2.1 мили на 131°5 от острова Малышева, на створе знаков Ух- томские.	52°25' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4		Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нarem на вершине. На сред- ней части надстройки четкий цифровой номер .14° на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	225
226	Буй № 15 поворотный осевой	В 3.2 мили на 90°3 от электромаяка Пиль- миф.	50°28' 141°27'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер .15° на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	226
227	Пильмиф	На острове Пильмиф.	50°28' 141°22'	1 Зл. Пр. Пр. 1.2 с Темп. 8.8 с Пер. 10.0 с	7	88.2 20	Тригольная деревянная акустическая пирамида. Знак не окрашен.	Состят по всему гори- зонту. 19.4	1943	ГО ТОФ	227
228	Буй № 16 разделительный	В 4.6 мили на 41° от электромаяка Пильмиф.	50°31' 141°26'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с Гудящий	3.5		Буй окрашен красными и черными вертикальными по- лосами по четыре каждого цвета. Надстройка с фонаре- м на вершине. На средней части надстройки крас- ные чёрта надстройки крас- ными, сидушка — чёрная.	—	1948	ГО ТОФ	228
229	Буй № 17 поворотный осевой	В 6.2 мили на 232° от электромаяка Пильмиф. на створе знаков Джаора Большое.	50°33' 141°25'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	4		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер .17° на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	229



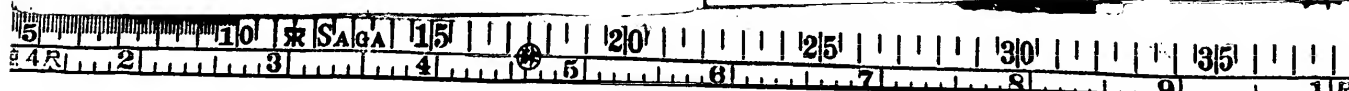
ЭТОЧС
ОХОТСКОЕ

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

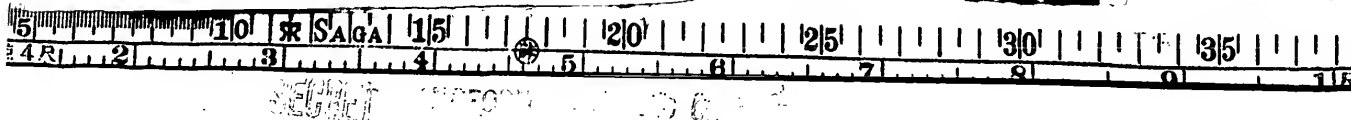
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	А в длину и ширину в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки реконструкции	В часах когда находится на	№
224	Буй № 13 поворотный осевой	В 2.6 мили на 52° от острова Чакмут, на ство- ре знаков Ухтомские.	52°19' 141°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с Гудящий	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фоном на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер .13* на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	224
225	Буй № 14 осевой	В 2.1 мили на 131°5 от острова Малыева, на створе знаков Ух- томские.	52°25' 141°25'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 0,5 с Пер. 5,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- ном на вершине. На ере- альной части надстройки чёрный порядковый номер „14*“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	225
226	Буй № 15 поворотный осевой	В 3,2 мили на 903 от электромаяка Пиля- миф.	52°28' 141°27'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фоном на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „15*“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	226
227	Пиямиф	На острове Пиямиф.	52°28' 141°22'	1 За. Пр. Пр. 1,2 с Темп. 0,8 с Пер. 10,0 с	7	88,2 20	Трехгранный деревянная аккуратная пирамида. Знак не окрашен.	Светят по всему гори- зонту. 19,4	1943	ГО ТОФ	227
228	Буй № 16 разделительный	В 4,4 мили на 41° от электромаяка Пиямиф.	52°31' 141°26'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темп. 4,0 с Пер. 6,0 с Гудящий	3,5	—	Буй окрашен красными и чёрными вертикальными по- лосами, по четырёх каждого шеста. Надстройка с фоном на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя — чёрная.	—	1948	ГО ТОФ	228
229	Буй № 17 поворотный осевой	В 6,2 мили на 235 от электромаяка Пиямиф. на створе знаков Джарэр Большие.	52°27',00 141°21',38	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,5 с Пер. 2,0 с	4	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фоном на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер .17* на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	229
— 100 —				52°27',00 141°21',38	1 Бл. Зим. Свет. 2,0 с Темп. 2,0 с Пер. 4,0 с	11		— 101 —			



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигн.	Дальность видимости в море в часы	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания и мстера	Дополнительные сведения	Время режима	В чём записано издание	№	
230	Буй затонувшего судна	В 6.5 миль на 32° от засадомаяка Пиляминф.	52°33' 141°27'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй зеленого цвета с зеленою надстройкой я фонарем на вершине.	Буй выставляется 2 кот. и юту от затонувшего судна.	1950	ГО ТОФ	230	
231	Джаорэ Большое (южные) створные	Песчаник. В 4 кот. и северу от оконочности мыса Джора.	52°40' 141°17'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	9	26 3.8	Треугольный деревянный шт белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	7.4			231	
232	Джаорэ Большое (южные) створные	Залив. На мысе Джора.	52°40' 141°17'	1 Ба. П.	5	27.5 3.5	Треугольный деревянный шт белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	9.8	Направление створа 141°—321°.	1939	ГО ТОФ	232
233	Буй банки Дьякова западный	С восточной стороны банки Дьякова, на створах знаков Джора Большое, к 1.3 миль от переднего знака створа.	52°39' 141°18'	1 Ка. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	3	—	Буй окрашен белым и красным венцами по полосам по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя половина на надстройке белая, нижняя—красная.		1948	ГО ТОФ	233	
234	Джаорэ Большое (южные) створные	Песчаник. На мысе Джора, севернее освещенных створных знаков Джора Большое.	52°40' 141°17'	1 Ба. П.	5	22.2 3.2	Треугольный деревянный шт белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	7.8			234	
235	Джаорэ Малые (северные) створные	Залив. На мысе Джора, севернее освещенных створных знаков Джора Большое.	52°40' 141°17'	1 Ба. П.	5	30.6 3.8	Треугольный деревянный шт белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	6.7	Направление створа 352°—172°.	1939	ГО ТОФ	235
236	Буй № 18 разделительный	В 4.5 миль на 7625 от горы Джора.	52°43' 141°16'	1 Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	—	—	Буй окрашен красным и черным вертикальными полосами по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части настройки красные, средняя—серые.	Буй выставляется в начальной точке Хуссинского фарватера.	1953	ГО ТОФ	236	



ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман. (С)

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер отли. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота отли. в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (знака, буя), его окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки изделия	Время изделия находится	№	
237	Буй № 19 поворотный правой стороны	На пересечении ство- ров знаков Джора. Ма- тьы со стороны знаков Нанбахские, в 4 мили на юг от горы Джора.	52°44' 141°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	6	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным порядко- вым номером "19" в белом кру- ге. Накстройка с фоном из треугольных и линей- ных частей. Накстройки черные, средняя - белая.	Буй № 19	1948	ГО ТОФ	237	
238	Нанбахские створные	Передний. На мы- се Нанбах, в 4 км. к юго-западу от его око- нечности.	52°49' 141°11'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	Треугольный деревянный штык белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине и правоугольной то- повкой фигуры.	11.1	Направление створа 14074-32654	1937	ГО ТОФ	238
239		Задний. В 1 км. от переднего знака.	52°49' 141°11'	1 Бл. П. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	Треугольный деревянный штык белого цвета с черной полосой посередине.	57.2	Направление створа 17625-35025	1935	ГО ТОФ	239
240	Уэзютские Южные створные	Передний. На по- точной оконечности острова Уэзют.	52°49' 141°12'	1-Зад. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	Металлическая четырех- гранный амурная ферма с юго-западной и оградой из сетки на верху. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников один над другим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет и черной вертикальной по- лосой посередине.	13.0	Направление створа 17625-35025	1935	ГО ТОФ	240
241		Задний. В 100 м от переднего знака.	52°49' 141°12'	1-Зад. П.	5	7.4				241	
242	Буй № 20 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Нанбахские со стороны знаков Уо- зютские Южные, в 4.5 мили на юго-запад от знака Прогре.	52°47' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным поряд- ковым номером "20" в белом круге. Накстройка с фоном из вершин; первая и линей- ная части накстройки; крас- ные, средняя - белая.	20.1	Направление створа 17625-35025	1948	ГО ТОФ	242
					10.4	Деревянный четырех- гранный амурный знак с треугольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	9.8			241	



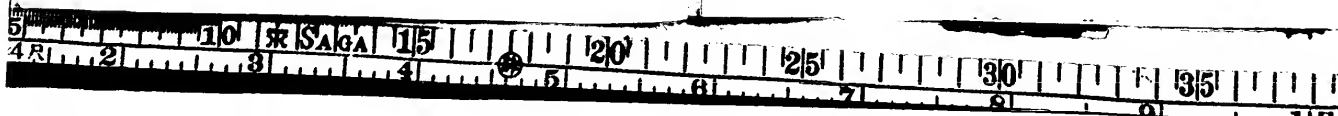
ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман №

№	Название	Положение	Шир. № Долг. О	Число, цвет и характер огней Туманный сигнал Радиосигнал	Высота огня в метрах	Описание маяка (буй), цвета, окраска, высота сооб- щения огня от его освещения от уровня моря до вершины	Дополнительные сведения	Время у- становки	Время изменения известия	№
237	Буй № 19 поворотный на правой стороне	На пересечении ство- ров маяков Дикора, Ма- зиль со створом знаков Начбахские, в 4,8 миля на 5835 от горы Дикора.	52°44' 141°16'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,0 с Пер. 1,5 с	—	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине. В тумане при по- дании номера светится белым кру- гом. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части настройки черные, средняя—белая.	Балластный буй с фонарём	1948	ГО ТОФ	237
238	Начбахские створные	Передний. На им- се Начбах, в 4 км. к юго-западу от его око- нечности.	52°49' 141°11'	1 Бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 3,5 с Пер. 4,0 с	7	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине и правоугольной то- повидной фигуры.	Балластный буй с фонарём	1937	ГО ТОФ	238
239	Начбахские створные	Задний. В 1 км. от переднего знака.	52°49' 141°11'	1 Бл. Пр.	7	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Балластный буй с фонарём	1937	ГО ТОФ	239
240	Узютские Южные створные	Перед- нюю точку острова Узут	52°47' 141°12'	1 Бл. Пр.	12,3	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Балластный буй с фонарём	1935	ГО ТОФ	240
241	Задний. В 1 км. от переднего знака	—	—	—	16,7	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Балластный буй с фонарём	1935	ГО ТОФ	241
242	Буй № 20 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Начбахские со створом знаков Ю- жные. Южные, в 4,5 милях на 5835 от горы Мазиль.	52°47' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,0 с Пер. 1,5 с	7	Буй красного цвета с бе- лой горизонтальной полосой посредине и красным горизон- тальным номером "20" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные; средняя—белая.	Балластный буй с фонарём	1948	ГО ТОФ	242
		104	—	—	20,1	Деревянный четырех- гранный якорный-изнак с треугольным шитом белого цвета с черной вертикальной полосой посредине.	Балластный буй с фонарём	—	—	241



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман :

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Радиомаяк	Высота огня от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	Время реждения	В часах изделие находится	№
243		Передний. На мы- се Сабах.	52°46' 141°12'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	33.8 9.8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине. 10			243
244	Сабахские створные	Задний. В 200 м от переднего знака.	52°46' 141°12'	1 Бл. П.	5	40.3 9.8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посре- дине.	Направлен на створа 1023—1903.	1937	ГО ТОФ
245	Буй № 21 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Сабахские со створом знаков Уко- зотские Южные, в 4 ми- лиях на 187° от маяка Пронг.	52°48' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй красного цвета с бе- зой горизонтальной полосой посредине и красным порда- ком с номером „21“ в белом круге. Накстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части настройки крас- ные, средняя — белая.		1948	ГО ТОФ
246	Буй № 22 левой стороны	С юго-восточной сто- роны острова Уко- зот. В 3 милях на 187° от мая- ка Пронг.	52°49' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	— 18.1 2.7	Буй красного цвета с бе- зой портальным номером		1948	ГО ТОФ
247		Передний. На се- верной оконечности ост- рова Уко-зот.	52°49' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	5	—	Металлическая четырех- гранный ажурная ферма с плоской и огражде- нной изнутри. На сторо- не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треу- гольников одна над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.			247
248	Уко-зотские Северные створные	Задний. В 180 м от переднего знака.	52°49' 141°12'	1 Кр. П.	5	— 7.4				
249	Буй № 23 поворотный левой стороны	На пересечении ство- ра знаков Сабахские со створом знаков Уко-зот- ские Северные, в 21 ма- ле на 1858 от маяка Пронг.	52°50' 141°13'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	20.8 9.8	Деревянный четырех- гранный ажурный знак с треугольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 12.0 части настройки красные средняя — белая.			248



SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

25x1

ОХОТСКОЕ МОРЕ / Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Гуманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости в метрах	Высота от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), цвет окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём известно находится	№
250	Буй № 24 правой стороны	На линии створа за- ков Уюзотские Север- ные, в 1.7 мили на 1755 от мыса Пронг.	52°50' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 3.0 с	3			Буй черного цвета с белым поплавковым номером „24“ на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	1948	ГО ТОФ	250
251	Буй № 25 поворотный правой стороны	На линии створа за- ков Уюзотские Север- ные, в 1.2 мили на 115 от мыса Пронг.	52°51' 141°15'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	—			Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черным поплавко- вым номером „25“ в белом кру- же. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	1948	ГО ТОФ	251
252	Буй № 26 поворотный левой стороны	В 1 мили на 98°.5 от мыска Пронг.	52°52' 141°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	3			Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красным попла- вковым номером „26“ в бе- лом круге. Надстройка с фо- нарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	1948	ГО ТОФ	252
253	ПРОНГЕ	На горе Пронг.	52°50' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 1.2 с Тем. 0.8 с Пер. 10.0 с	30	106.6 18		Амурная деревянная пира- мидка. Знак не окрашен.	1943	ГО ТОФ	253
254	Пронг створные	Передний, 8.5 км. к NW от мыса Пронг.	52°52' 141°14'	1 Ор. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	10.7 7.5		Примородный деревя- ный щит белого цвета с чер- ной вертикальной полосой поперек.	1943	ГО ТОФ	254
255		Задний. В 330 м от переднего знака.	52°52' 141°14'	1 Ор. П.	5			Ромбовидный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по- перек.	1939	ГО ТОФ	255
256	Буй № 27 поворотный левой стороны	В 6.5 км. на 32° от мыса Пронг, на ла- вой кроме фона- ря.	52°52' 141°14'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	3			Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красным попла- вковым номером „27“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	1948	ГО ТОФ	256



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман/ХО

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет... и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака; буя), его окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	В часах в течение недели	№
250	Буй № 24 правой стороны	На линии створа зна- ков Усольтская Север- ная, и 1.7 миль на 1725 от маяка Пронге.	52°50' 141°13'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 3.0 с	-3	Буй черного цвета с белым горизонтальным полосами и вертикальным поло- сом номером „24“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1948	ГО ТОФ	250
251	Буй № 25 поворотный правой стороны	На линии створа зна- ков Усольтская Север- ная, и 1.2 миль на 1185 от маяка Пронге.	52°51' 141°15'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	-	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и черной горизон- тальной полосой с белым кругом номером „25“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1948	ГО ТОФ	251
252	Буй № 26 поворотный левой стороны	В 1 миль на 98.5 от маяка Пронге.	52°52' 141°15'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	-3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красной горизон- тальной полосой с белым кругом номером „26“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1948	ГО ТОФ	252
253	ПРОНГЕ	На горе Пронге.	52°52' 141°13'	1 Ба. Пр. Пр. 1.2 с Темп. 1.8 с Пер. 10.0 с	30	Амурская деревянная опра- нила. Знак не охраняется.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1943	ГО ТОФ	253
254	Пронгес створные	Пересекают 2 миль NW от мыса Пронге.	52°52' 141°14'	1 Ба. Пр.; Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	Примоутолистовая деревен- ная штакетниковая ограда с деревянными столбами.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1939	ГО ТОФ	254
255	Пронгес створные	Пронгес 3 миль. В 330° от переднего знака.	52°52' 141°14'	1 Ор. П. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	5	Родниковая деревянная огра- нила из белого цвета с черной вертикальной полосой по- средине.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1939	ГО ТОФ	255
256	Буй № 27 поворотный левой стороны	В 6.5 миль. на 32° от маяка Пронге, на ла- вой кромке фарве- тера.	52°52' 141°14'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и красной горизон- тальной полосой с белым кругом номером „27“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	Внеплоск. П- са Надстр. в корпусе	1948	ГО ТОФ	256



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский Стиманажо

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах, от уровня моря	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота, соору- жения, от его основания до вершины, в метрах	Дополнительные сведения	Время уч- реждения	Время введен- ия в исполь- зование	№
257		Передний. В 9 км. к SSO от мыса Нас.	52°55' 141°03'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	— 5	16.9 5.0	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине, с топовой фигурой в виде квадрата у вершины. 9.2		1934 ГО ТОФ	257
258	Налыческие створные	Задний. В расстоянии 260 м от переднего знака.	52°55' 141°03'	1 Бл. П.	— 5	23.3 9.9	Ромбовидный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 103°7—283°7.	1948 ГО ТОФ	258
259	Буй № 28 поворотный правой стороны	На пересечении ство- ра № 28 и Пронге. Против со- сторон знаков Налычес., в 13.5 км. на 347° от мыса Пронге.	52°53' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	10.2	Буй первого цвета с белой горизонтальной полосой по- середине и черной полосой шириной 28° в белом фоне. Надстройка с фонарем на вершине; передняя и ниж- няя части надстройки черные, средняя — белая.	1948 ГО ТОФ	259	
260	Буй № 29 правой стороны	На линии створа зна- ков Налычес., в 2 кмах на 321°5 от мыса Пронге.	52°53' 141°11'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 2.0 с	— 6	7.9 4.8	Буй первого цвета с белыми четырехгранными металлическими ажурными фермами с площадкой и огражде- нием на верху, с прямо- угольным щитом белого цвета, с черной вертикальной полосой посередине.	1948 ГО ТОФ	260	
261		Передний. На пе- решейке мыса Пронге, в 1 км западу от Рыбо- комбината . Нижний Пронге.	52°51' 141°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.0 с Пер. 2.0 с	5	11.5	Белый трапециевидный щит с черной вертикальной полосой посередине.		1948 ГО ТОФ	261
262	Нижние-Пронге створные	Средний. На 123°7 и 314 м. от переднего.	52°51' 141°12'	1.Кр. П.	— 5	12				262
		Задний. В расстоянии 260 м от переднего знака.	52°51' 141°12'	1.Кр. П.	— 5	41.1 11.8	Четырехгранные металлические ажурные фермы с площадкой и огражде- нием на верху, с прямоу- гольным щитом белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.			
						11.5				

— 110 —

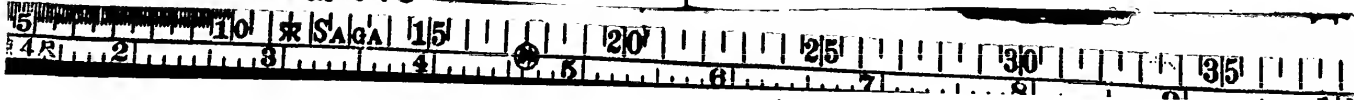


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время представле- ния	Вид изделия находки	№	
257					23.1 11.2	Ромбовидный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине. 11.4				257	
258	Налычные створные	З а л и в 8. В расстоя- нии 260 м от переднего занка.	52°55' 141°03'	1 Ба. П.	5	23.3 9.9	Ромбовидный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине. 10.2	Направление створа 1037—2637.	1934	ГОТОФ	258
259	Буй № 28 поворотный правой стороны	На пересечении ство- ра знака Пронг со створом знака Налы- чные в 13.5 км. на 247° от маяка Пронг.	52°53' 141°13'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	—	Буй первого шита с белой горизонтальной полосой по- середине и черными горизон- тальными номерами „28“ в белом круге. Настройка с фонарем на вершине; бока и ниж- няя часть застеклены чер- ные, средняя — белая.		1948	ГОТОФ	259
260	Буй № 29 правой стороны	На линии створа зна- ков Налычные, в 2 милях на 3215 от маяка Пронг.	52°53' 141°11'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темн.	—	—	Буй первого шита с белыми горизонтальными номерами „29“ на кончиках. Настройка черная с фонарем на вершине.		1948	ГОТОФ	260
261					5.4 2.4	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине. 6					261
262					20 6.6	Треугольный деревянный шит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине. 8.4	Направление створа 313 1/4°—153 1/4°.	1934	ГОТОФ		262



ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский океан: ХО

№	Название	Знак	Линия	Число	Цвет	Характеристика	Луна/Солнце	Радиомаяк	Время	Дополнительные	Из	Из	Из	Из	
263	Буд № 30 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Намыкко со створом знаков Нижне-Пронг. в 3,8 миль на 310° от переднего створного знака Нижне-Пронг.	Шир. N Дол. O	52°54' 14°10'	Кр. Пр. Приб. 10.0 с Темп. 10.0 с Пер. 10.0 с	1.1				30.0 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					204
264	Передniaя. На южном берегу устья реки Амур, между селенками Верхний Пронг и устьем речки Нале.	52°53' 14°10'		1. Б. Пр. Приб. 10.0 с Темп. 10.0 с Пер. 10.0 с	7					30.3 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					205
265	Верхне-Пронг створные	Задниe в. В расстоянии 92 м от переднего знака.	Шир. N Дол. O	52°53' 14°10'	Б. Пр. Приб. 10.0 с Темп. 10.0 с Пер. 10.0 с	7				30.3 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					206
266	Буд № 31 поворотный левой стороны	На пересечении створа знаков Нижне-Пронг со створом знаков Чхальские, в 6,9 миль на 313° от переднего створного знака Нижне-Пронг.	Шир. N Дол. O	52°56' 14°10'	Кр. Пр. Приб. 10.0 с Темп. 10.0 с Пер. 10.0 с	1.1				30.4 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					207
267	Передniaя. С лево-сторонней стороны Малый Чхаль.	52°52' 14°10'		Б. Пр. Приб. 10.0 с Темп. 10.0 с Пер. 10.0 с	7					30.4 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					208
268	Средний. Чхальские створные	Средний. В 98 м. на 347°,0 от переднего.	Шир. N Дол. O	53°02' 141°01'		1.0				30.4 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим - вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					209
		Задниe в. В переднего знака.	Шир. N Дол. O	53°02' 141°01'		1.0				30.4 Четырехгранный металлический алюминиевый ферма с плоскодной ограждением наружу. На стороне фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита в виде треугольников один над другим - вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.					210

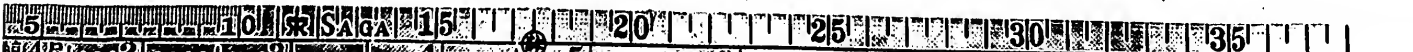
SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский олиман (ХО)

25X1

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число; цвет; изображательный отпечаток; туманный сигнал; радиосигнал	Линия в краю об ласти	Высота от уровня моря	Описание места (знака, буя), в метрах; раскраска! Высота соору жения от его основания	Дополнительные сведения	Ука зан ие об означ е	№
263	Буй № 30 поворотный левой стороны	На пересечении ство ра знаков Навьские со стводом знаков Нижне- Пронг, в 3.8 мили на 313°55' от переднего стводного знака Нижне- Пронг.	52°54' 141°07'	1 Кр. Пр. Пр. Тема Пер.	—	80.0	Четырехгранный метал- лический ажурный ферма с площадкой и огражде- нием паверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии ствода, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	264	13	
264	Передний. Ниж.	52°53' 141°06'	1 Ба. Пр. Пр.	7	8.8	11.5	Направление ствода $345^{\circ}/4 - 165^{\circ}/4$	265	4	
265	Буй № 31 поворотный левой стороны	На пересечении ство ра знаков Нижне-Пронг со стводом знаков Чхальские, в 6.9 мили на 313°59' от переднего стводного знака Нижне- Пронг.	52°56' 141°03'	1 Кр. Пр. Пр. Тема Пер.	—	50.5	Четырехгранный метал- лический ажурный ферма с площадкой и огражде- нием паверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии ствода, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	266	5	
266	Передн. С вос- точной стороны миса Мамы Чхаль.	53°02' 141°01'	1 Ба. Пр. Пр. Тема Пер.	11.8	18.4	11.5	Направление ствода $345^{\circ}/4 - 165^{\circ}/4$	267	3	
267	Средний. В 98 м на $345^{\circ}/4$ от переднего.	53°02' 141°01'	1 Ба. Пр. Пр. Тема Пер.	16.5	13.1	Четырехгранный метал- лический ажурный ферма с площадкой и огражде- нием паверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии ствода, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	268	1		
268	Задний. В 1 километре переднего знака.	53°02' 111°01'	1 Ба. Пр. Пр. Тема Пер.	7	11.4	Четырехгранный метал- лический ажурный ферма с площадкой и огражде- нием паверху. На сторо- не фермы, обращенной к линии ствода, укреплены два щита в виде треу- гольников один над дру- гим вершинами вверх, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.	—	—		



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

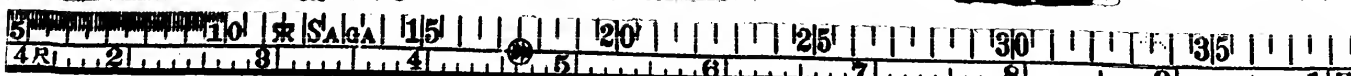
ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный светиль.	Высота огня в метрах от уровня моря на высоте	Описание маяка (знака, буя), цвета, отраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время ус- тройства	В зоне воздушной назадачи	№	
263	Б по лес				—	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и красными портавковыми номерами „34“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	263	
264					28.7 2.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	6.6	Направление створа 344°8—164°8.	1934	ГО ТОФ	264
					40.2 4.6	Треугольный деревянный щит белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	6.6			265	
266	Б по лес				—	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и красными портавковыми номерами „31“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	—	1948	ГО ТОФ	266	
267					12	Треугольный щит белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	6	Направление створа 165°4—345°4.	—	ГО ТОФ	267
268					15.7	Треугольные щиты белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	7			268	

Отрывка из книги Тихого океана, ч. I

— 118 —



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота на море в метрах	Высота от моря в метрах от основания известия	Описание: макия (знака, буя), или скрещка. Высота, соору- женной от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистрации	Время выдачи	№
269	Буй № 32 правой стороны	На залите створа зна- ков Чимрахские, в 24 ме- тии на 163°4 от переднего закса.	53°00' 141°02'	1. Вн. Пр. П. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	—	Буй черного цвета с белым полосковым поясом 20° на корпусе. Надстройка черная с фонарем на вершине.	Ландшафт районизирован все скрещки имеют одинаковую высоту.	1948	ГОТОФ	269
270	Чимрахские створные	Передний. На мы- се Чимрах.	—	—	—	—	—	Знаки разрущены, створ (не действует)	—	ГОТОФ	270
271	—	Задний. На мысе Чимрах.	—	—	—	—	—	Ландшафт районизирован все скрещки имеют одинаковую высоту.	—	—	271
272	—	Передний. На юго-восточной оконеч- ности острова Воспра.	53°04' 140°51'	1 Кр. П.	7	5.3	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Ландшафт районизирован все скрещки имеют одинаковую высоту.	—	—	272
273	Островные створные	Задний. На юго- восточной оконечности острова Воспра.	53°04' 140°51'	1 Кр. П.	7	9.9	П.К. Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 1162—2962. Створ ведет по фаро- ту от поворота со ство- ра знаков Огородные.	1938	—	273
274	—	Передний. На мы- се Васса, правый берег реки Амур.	53°02' 140°56'	1 За. Пр. П. 10 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	6	6.6	П.К. Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине.	Ландшафт районизирован все скрещки имеют одинаковую высоту.	—	—	274
275	Васса створные	Задний. В 267 м от переднего знака.	53°02' 140°56'	1 За. П.	6	10.3	П.К. Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посер- едине.	Направление створа 325—140°.	—	—	275

— 114 —

— 115 —

SECRET

NOFORN

D COMINT



20

25

30

35

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня Туманный сигнал, Радиосигнал	Высота от устья реки от основания	Длина от устья реки до изгиба	Высота от устья реки от основания	Дополнительные сведения		Время рекламы	В часах находится	№
								В метрах	в метрах			
276	Огородные створные	Передний в 2 ми-ах к NW от устья речки Большая Патза, на левом берегу реки Амур.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7			0.12	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	1938 ГО ТОФ		276
277		Задний в 2 миах к NW от устья речки Большая Патза.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7			3.1				276 277
278	Паткинские створные	Передний. На правом берегу речки Большая Патза, в 2.8 миах к NW от мыса Чимрак.	53°07' 140°51'	1 Кр. П.	—7			8.4	Металлическая четырех-гранная ажурная ферма с площадкой и огражде-нием изнутри. На сторо-не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита один над дру-гим, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине. Нижний щит в виде треу-гольника вершиной вверх.			278
279		Задний. На правом берегу речки Большая Патза, в 2.8 миах к NNW от мыса Чимрак.	53°07' 140°51'	1 Кр. П.	7			17.7	Металлическая четырех-гранная ажурная ферма с площадкой и огражде-нием изнутри. На сторо-не фермы, обращенной к линии створа, укреплены два щита один над дру-гим, окрашенные в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.			279
280	Буд затонувшего судна	В 4.2 миах на 272° от передней изгиба ос-вещенного створа Пат-хийского порта Нико-лаевска-на-Амуре.	53°08' 140°44'	1 Зд. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с	2							280
281		Передний в север-ной части порта Нико-лаевска-на-Амуре, обан-зан сигнальной вышкой.	53°08' 140°43'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	5							281
282	Николаевские Входной канала створные	Задний в север-ной части порта Нико-лаевска-на-Амуре, обан-зан сигнальной вышкой.	53°08' 140°43'	1 Кр. П.	5			17.4		1938 ГО ТОФ		282
								28.9.5	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.			
									13.8			



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер опи- сания Туманный Рядомах	Ламп. напо- лнен- ия в часах	Высота отли- в в метрах	Описание маяка (назна., фура, об. уровня моря от основания	Дополнительные следствия	Время регистрации	Время последней измены	№
276	Огородные створные	Перед п. В 2 ми- ли к NW от устья рек- ки Большой Патса, на левом берегу реки Амур.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	7	0.12 3.1 6.0	!! Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. ... при 9.5	Белый 322П Направление створа 1652—3262	1942 ГО ТОФ	1942	276
277						23 6.0	!! Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 12.4	Найзакон Направление створа 1652—3262	1942 ГО ТОФ	1942	277
278						0.5 3.6	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. ... при 9.4МЮЛ	Белый 322П Направление створа 2723—923	1942 ГО ТОФ	1942	278
279						15.4 13.6	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 15.2	Белый 322П Направление створа 2723—923	1942 ГО ТОФ	1942	279
280						—	Цилиндрический башня зеленого цвета с зеленым на- сторкой и фонарем на вер- шине.	—	1947	1947	280
281						22 6.4	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 8.2	Белый 322П Направление створа 135°—315°	1938 ГО ТОФ	1938	281
282	Николаевские Входного канала створные	Задний. В север- ной части порта Нико- лаевка-на-Амуре, обра- зует сигнальный вымпел.	53°08' 140°48'	1 Кр. П.	5	26 9.6	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. 13.8	—	—	—	282



25X1

卷之三

ОХОТСКОЕ · МОПЕ.

Амурский лиман

25X1

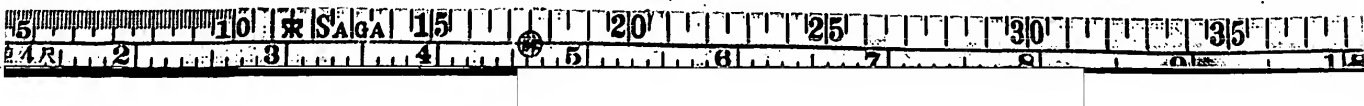


SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман ХО

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер чта. Туманный стык. Радиомак.	Высота в метрах от уровня моря от основания	Высота огни- в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (плана, буя), или окраски. Высоты соору- жения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	Время реконструк- ции	В часах настан- ческого часа	№
291	Буй № 34 поворотный осевой	В 2.8 миля на 2285 от буя № 16 и в 7.1 ми- ля от № 345 от восточно- западного Пламени.	52°34' 141°28'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 1.5 с Пер. . . . 2.0 с	3	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный поворотный номер "34" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	291
292	Буй № 35 осевой	В 12.3 миля на 1139 от горы Джаро.	52°37' 141°28'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный поворотный номер "35" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	292
293	Буй № 36 осевой	В 11.4 миля на 1005 от горы Джаро.	52°40' 141°29'	1 Бл. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 4.5 с Пер. . . . 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный поворотный номер "36" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	293
294	Буй № 37 поворотный осевой	В 11.3 миля на 845 от горы Джаро.	52°43' 141°28'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 1.5 с Пер. . . . 2.0 с	3	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер "37" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	294
295	Буй № 38 поворотный осевой	В 11.2 миля на 126° от маяка Пропгс.	52°45' 141°29'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 0.5 с Темп. . . . 1.5 с Пер. . . . 2.0 с	3	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер "38" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	295
296	Буй № 39 осевой	В 14.8 миля на 625 от горы Джаро и в 11.3 миля на 1082 от маяка Пропгс.	52°48' 141°31'	Гудящий	4	—	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки серый поворотный номер "39" на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	296

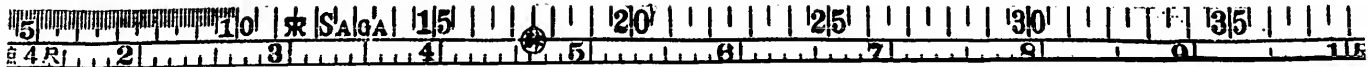


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

No	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид и окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки регистрации	Время нахождения	№
297	Буй № 40 разделительный	В 126 милях на 92° от маяка Пронг.	52°51' 141°34'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	4	—	Буй окрашен красным и черными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и ниж- няя части надстройки крас- ные, средняя—черная.	—	1948	ГО ТОФ	297
298	Буй № 41 осевой	В 145 милях на 83°8 от маяка Пронг.	52°53' 141°37'	1 м. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „41“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	298
299	Буй № 42 поворотный осевой	В 17.1 милях на 76°5 от маяка Пронг и в 9 милях на 135° от знака Пирки.	52°56' 141°40'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с Границид	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки крас- ный порядковый номер „42“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	299
300	Буй № 43 осевой	В 11.8 милях на 212°1 от освещенного знака Розановка.	52°59' 141°40'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	—	Буй окрашен белым в чер- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „43“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	300
301	Буй № 44 осевой	В 9.6 милях на 222°9 от освещенного знака Розановка.	53°02' 141°40'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	4	—	Буй окрашен белым в черными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „44“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	301
302	Буй № 45 поворотный осевой	На линии створа зна- ков Балусеки, и 7.9 милях на 239° от освещенного знака Ро- зановка.	53°06' 141°30'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с Границид	3	—	Буй окрашен белым и крас- ными горизонтальными по- лосами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки крас- ный порядковый номер „45“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	302



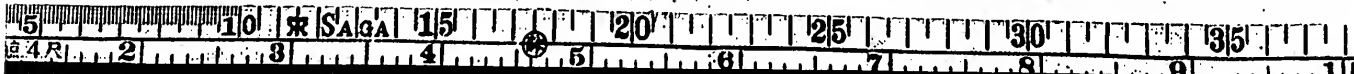
SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман.

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Числ. цвет и характер огня. Гуманный сигнал. Радиомаяк	Время от момента изменения в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уст- ройства	В часах последний известный	№	
303	Буй № 46 осенний	На линии створа зна- ков Валусские, в 4.9 мили на 203.9 от осен- шего знака Рома- новка.	53°08' 141°42'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 4.5 с Пер. 8.0 с Пер. 1.0 с Пр. 5.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „46“ из бе- лом фоне.	Буй класс II	1948	ГО ТОФ	303	
304	Романовка (авт.)	В 12 км. юго от им- са Халюзова.	53°09' 141°50'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Тем. 4.0 с Пер. 5.0 с	13	47.5 20.5	Акурица деревянная фер- ма с круглыми цапфами белого шёлка с чёрной дер- евиной.	Светит по всему гори- зонту.	1944	ГО ТОФ	304	
305	Ф	Передний знак, в 4 ми- ли на 105° в 141°38' с.ш. от маяка Меньшиков.	53°14' 141°48'	1 Кр. П.	13	—	Четырехгранный деревя- ный пирамида с плоской бокой и обрамленном на- верху. На стороны пи- рамиды, обращенной в сто- рону моря укреплен белый с круглыми цапфами шар из чёрной деревянной по- лосой.	—	—	—	305	
306	С	Валусские створные	Задний. В 2.8 км. от переднего знака.	53°14' 141°48'	1 Зад. П.	13	—	Четырехгранный деревя- ный пирамида с плоской бокой и обрамленном на- верху. На стороны пи- рамиды, обращенной в сто- рону моря укреплен белый с круглыми цапфами шар из чёрной деревянной по- лосой.	—	—	—	306
307	Буй № 47 осенний	На линии створа зна- ков Валусские, в 4 ми- ли на 302.3 от осен- шего знака Рома- новка.	53°11' 141°45'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 4.5 с Пер. 8.0 с	4	—	Буй окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „47“ из бе- лом фоне.	—	1940	ГО ТОФ	307	
308	Буй № 48 поворотный осенний	В 14 км на 209.5 от переднего знака ство- ра Валусские и в 5 ми- ли на 334.2 от осен- шего знака Рома- новка.	53°12' 141°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 4.5 с Пер. 8.0 с Гудящий	3	—	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фоном на вершине. На сред- ней части надстройки красный порядковый номер „48“ из бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	308	

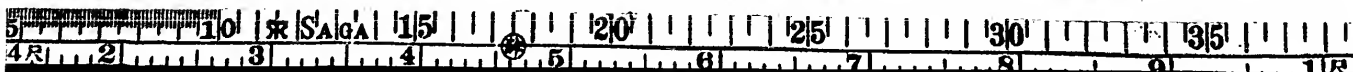


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

#	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Радиотел	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвета окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время счи- тывания	Время последней измены	№	
								Бал. Пр.	Пр.	Темп.	Пер.
303	Буд № 46 осевой	На линии створа зна- ков Балускские, в 4.9 милях на 263°4 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°08' 141°42'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4	—	—	—	1948	БО ТОФ	303
304	Романовка (авт.)	В 12 км. к югу от мы- са Халюзова.	53°09' 141°50'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	13	47.5 20.5	Амурская деревянная фер- ма с треугольным щитом белого цвета с черной вер- тикальной полосой посередине. 20	Светят во всему гори- зонту.	1944	ГО ТОФ	304
305	—	—	—	—	24 19.4	—	Амурская деревянная фер- ма с белыми и красными тре- угольниками вершинами име- ет. Фонарь установлен на верху фермы на плющадке с ограждением. 18	—	—	—	305
306	—	—	—	—	29.4 19.4	—	Амурская деревянная фер- ма с белыми и красными тре- угольниками вершинами име- ет. Фонарь установлен на верху фермы на плющадке с ограждением.	Направление створа 2085—285. Створ ведет от буя № 45 к бую № 48.	1943	ГО ТОФ	306
307	—	—	—	—	—	—	—	—	1948	ГО ТОФ	307
308	Буд № 48 поворотный осевой	В 1.4 милях на 2085 от освещаемого зна- ка Балускский и в 1.4 милях на 334°2 от осве- щаемого знака Рома- новка.	53°13' 141°47'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с Гудящий	3	—	Буд окрашен белыми и чер- ными горизонтальными поло- сами. Надстройка белая с фо- нарем на вершине. На сред- ней части надстройки черный порядковый номер „47“ на бе- лом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	308



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огней. Туманный сигнал. Радиовак.	Дальномер в море	Дальность в море	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки расположения	В часах декады находится	№
809	Буй № 49 поворотный осевой	В 2 милях на 213° от переднего знака створа Верещагинские.	53°16' 141°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темн. 1,5 с Пер. 2,0 с	3					1948	ГО ТОФ	309
310		[Порядок. На 35° фр. 10,74 мили от мыса Меньшиков.]	53°18' 141°48'	1 За. П.	12			Большой треугольный щит с черной вертикальной полосой посередине. 6,8				310
	Верещагинские створные							Четырехгранный амур- ный знак с пирамидой и ограждением наверху. На стороне авана, обра- щенной в сторону мора, укреплен белый треу- гольный щит с черной вертикальной полосой посередине.				311
311		[Задний На 183°,0 0 641 м. от переднего]	53°17' 141°49'	1 За. П.	12			18,0	Направление створа 312°—122°. Створ ведет от буя № 50 к бую № 62. Задний знак разрушен.	1938	ГО ТОФ	312
312		От переднего светящего створного знака Петум- бопповские на 265°,0 в 1,80 мили.					21,0	Четырехгранный деревян- ный пирамид с плоской найлоном наверху. На стороне пирамиды, обращенной в сторону мо- ра, укреплен белый тре- угольный щит с черной вертикальной полосой посередине.			313	
Стр. 126		Передний. На 77°,2 в расстоя- нии 13,12 мили от мыса Меньшиков.	53°21' 141°49'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0с Темн. 2,0с Пер. 3,0с	14		16,8	16,0	Направление створа 301°—121°.			314
	Петумбопповские створные											
		Задний. На 121°,4 в расстоя- нии 1872 м от перед- него.	53°20' 141°48'	1 Бл. П.	16							
316	МЕНЬШИКОВ	На мысе Меньшиков.	53°18' 141°29'	1 За. П. Весен. Пер. 0,5 с	30							



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и и характер огня. Туманный сплава. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), включая окраску. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время разделки	В часах всего изделий	№
809	Буй № 49 поворотный осевой	- В 2 мили на 213° от переднего знака створа Верещагинские.	53°16' 141°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	Буй окрашен белым в красную полосами, разделенными коричневыми полосами. Настройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер 49.		1948	ГО ТОФ	309
310		Передний. На 18° 0.6 в 18.74 миля от знака Меньшиков.	53°18' 141°48'	1 За. П.	12	Белый струйчатый шнур о чёрной вертикальной полосой посередине.				310
311	Верещагинские створные		53°17' 141°49'	1 За. П.	12	Четырехугольный очу- тый знак с фонариком и ограждением на верху. На стороне знака, обра- щенной в сторону моря, украшен белым треу- гольным шнуром черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 312°- 132°. Створ делит от "буя" № 50 в бухте № 52. Задний знак разрушен.	1933	ГО ТОФ	311
312	Буй № 50 поворотный осевой	На линии створа знаков Верещагинские, в 3.4 мили на 312.5 от переднего знака.	53°21' 141°43'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	Четырехгранный деревян- ный шнур с открытыми то- чками, окрашен в жёлтый цвет с оранжево- красной полосой посередине.				313
313										314
314										
315										
316	МЕНЬШИКОВ	На знаке Меньшиков.	53°18' 141°48'	1 За. Вост. Пер. 0.5 с	30					

-126-

5 10 15 20 25 30 35

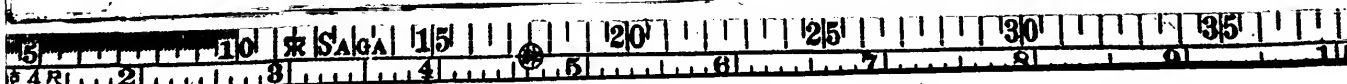
25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Позиция	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигн.	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), его окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время У- становки редакции	В тип включе- ния находят- ся	№
309	Буй № 49 поворотный осевой	В 2 мили на 213° от переднего знака створа Верещагинского.	53°16' 141°40'	1 Бр. Пр. Пр. 0,5 с Тем. 1,5 с Пер. 2,0 с	3	Буй окрашен белым и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер "49" на белом фоне.		1948	ГО ТОФ	309
310		Передний. На 68°, в 18,74 мили от знака Мельникова.	53°17' 141°41'		13 6,5	Треугольный деревянный шар белого цвета с черной перевтикальной полосой посер- едине. 6,5				310
311	Верещагинские створные	Задний. На 133°,6 в 841 м от переднего.	53°17' 141°49'		17 6		Направление створа 31225-13225. Створ ведет от буя № 50 к бую № 52. Задний знак разрушен.	1938	ГО ТОФ	311
312										312
Стр. 126										313
										314
315	N				138 20	Амурский трехгранный дере- вянный кирпич.		1944	ГО ТОФ	315



卷之三

25x1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиманъ

No	Название	Очерт.	Номера изделия	Положение	Год изд.	Число, цвет и характер огня Шир. и Долг. О. Туманная сеть и Радиомаяк	Время отда- чи в морозы от утепленной коробки	Описание макета (авиа., буя), внешн., окраска, высота соору- жения, от его основания до конца в морозах	Дополнительные показания сведений	Оригинал в чистом регистре	В чистом регистре запись	М
316				От переднего светящего створного знака Петум- башовские на 296°, 8 в 4,60 мили.				Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "51" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	318
317				От переднего светящего створного знака Петум- башовские створные на 301°, 5 в 6,10 милли.				Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "52" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	318
318	осевая	Буд № 53	10	Буй № 53 осевая	1944	В 94° мимо на 262 от электромаяка, Меныш- ков, кое. Шадо	53°26' 141°32'	1 Би. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	318
319	Буд № 54 70° прямой осевая			В 143 мимо на 342° от электромаяка Менышков.	1944	Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "53" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	319		
320								Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "54" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	320
321								Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "55" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	321
322								Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "56" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	322
323								Буй, окрашен, белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка, белая с фонарями на вершине. На средней части надстройки стальной портальный номер "57" на белом фоне.	наим. № 1- заказчиков	22. VI 1948 днико возд	ГО ТОФ	323

-128-

-129-

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский олиманахо

№	Номер	Название	Широта Долг. О.	Присвоен Позже	Число, цвет и характер оты- тия Туманного сигнала. Радиосвязь	Время открытия изменения от основного	Высота от земли в метрах	Описание наряда (награда буя), включая окраску. Высота от земли от его основания до края в метрах	Дополнительные известия	Время при- обрете- ния	В часах минутах и секундах	Буква	
324	БУЯ № 55	Буд № 55 поворотный осевой	— В 6.3 мили на 8° от электропомка Медведи- ков.	53°24' 141°20'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		(1) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "55" из белого фона; (2) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "55" из белого фона;	измен. 6.0 измен. 1.7 0	10 24 измен. 0.5	1948	ГОТОВ	324
325	БУЯ № 56	Буд № 56 поворотный осевой	— В 5.8 мили на 34° от электропомка Медведи- ков.	53°33' 141°20'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		(1) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "56" из белого фона; (2) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "56" из белого фона;	измен. 6.0 измен. 1.7 0	10 24 измен. 0.5	1948	ГОТОВ	325
326	БУЯ № 57	Буд № 57 поворотный осевой	— В 5.6 мили на 35° от электропомка Медведи- ков.	53°34' 141°20'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		(1) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "57" из белого фона; (2) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "57" из белого фона;	измен. 6.0 измен. 1.7 0	10 24 измен. 0.5	1948	ГОТОВ	326
327	БУЯ № 58	Буд № 58 осевой	— В 6.8 мили на 67° от электропомка Медведи- ков.	53°20' 141°20'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3.1		Буд черного цвета с белой горизонтальной по- лосой посередине. — Нал- огонь на фонарем на вершине; верхняя в низ- ней части настройки черные, средняя белая с черным портавочным номером "58" из белого фона;					27
328	БУЯ № 59	Буд № 59 осевой	— В 6 мили на 79° от электропомка Медведи- ков.	53°19' 141°24'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	4		Буда "Наконечника" белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "59" из белого фона;	измен. 6.0 измен. 1.7 0	10 24 измен. 0.5	1948	ГОТОВ	328
329	БУЯ № 60	Буд № 60 поворотный осевой	— В 6.4 мили на 65° от электропомка Медведи- ков.	53°18' 141°35'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		(1) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "60" из белого фона; (2) Буд окраиной "белыми" и красными горизонтальными полосами. Наконечника белая с фонарем на вершине. На средней части настройки красный портавочный номер "60" из белого фона;	измен. 6.0 измен. 1.7 0	10 24 измен. 0.5	1948	ГОТОВ	329

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ:

Амурский район ХО

№	Номер обозначения	Название	актив ного периода	Положение	Пре- дик- тива ния	Число, цвет и характер от- боя Туманский сигнал. Радиомаяк	Длительность от момента открытия до момента затухания	Высота от уровня моря в метрах	Описанное выше (знаки буя), цвет, краска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные известные сведения	Время ги- рьования	Время ги- рьования	Время ги- рьования	
824	001	Буй № 55 поворотный осевой	— в 63 км на 670 от электромаяка Мензин- кова.	141°26' 141°26' 141°26'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	—	—	—	Буй окрашен белым и красным горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер “55” на белом фоне.	10 с/з затирка то- лодами	1948 1948	ГОТОВ	824	
825	01	Буй № 56 поворотный осевой	— в 58 км на 347 от электромаяка Мензин- кова.	141°30' 141°30' 141°30'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	—	—	—	Буй окрашен белым и красным горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер “56” на белом фоне.	10 с/з затирка то- лодами	1948 1948	ГОТОВ	825	
826	01	Буй № 57 поворотный осевой	— в 56 км на 558 от электромаяка Мензин- кова.	141°31' 141°31' 141°31'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	—	—	—	Буй окрашен белым и красным горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер “57” на белом фоне.	10 с/з затирка то- лодами	1948 1948	ГОТОВ	826	
827	01	Буй № 58 осевой	— в 52 км на 675 от электромаяка Мензин- кова.	141°34' 141°34' 141°34'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	—	—	—	Буй окрашен белым и красным горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный поворотный номер “58” на белом фоне.	10 с/з затирка то- лодами	1948 1948	ГОТОВ	827	
828	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
829	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
832	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
833	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
834	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
835	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
836	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
837	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
838	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
839	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский землемер

№	Номер Группы	Наименование	Вид автомобиля	Положение изделия	(вид) или макс.	Число, цвет, характеристика Туманный сигнал и Радиовозка	Место установки	Быстро отк- ти в метрах	Описание марки (знака) буя	Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения		Время разделки	Время нахождения	№
											Состав	Состав			
330	от	Буй № 61 правой стороны	- В 6,3 миль на от электромарка. Меньшиков.	на 96° 141°35' N 105° 00' E	53°17' 57°18'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 2,2 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй чёрного цвета с белыми цифрами номером "61" на стороне. Надстройка чёрная с фонарем на вершине.	0,6	Буй чёрного цвета с белыми цифрами номером "61" на стороне. Надстройка чёрная с фонарем на вершине.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	830
331	от	Буй № 62 поворотный левой	В 7,1 миль на от электромарка. Меньшиков.	на 105° 141°35'	53°17'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 1,5 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй оранжевого цвета с белыми горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный полоса номером "62" с белым фонарем.	0,6	Буй оранжевого цвета с белыми горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	831
332	от	Буй № 63 поворотный левой, стороны	В 7,6 миль на от электромарка. Меньшиков.	на 104°58' 141°35'	53°17'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 1,0 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой пограничной и красным полосой номером "63" в белом круге. Надстройка белая с фонарем на вершине. Средняя полоса крас- ного цвета надстройки крас- ного, средняя — белая.	0,6	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой пог- раничной и красным полосой номером "63" в белом круге. Надстройка белая с фонарем на вершине. Средняя полоса крас- ного цвета надстройки крас- ного, средняя — белая.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	832
333	от	Буй № 64 поворотный левой стороны	В 8 миль на 106°00' от электромарка. Меньшиков.	на 106°00' 141°34'	53°17'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 1,0 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой пог- раничной и красным полосой номером "64" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	0,6	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой пог- раничной и красным полосой номером "64" в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки крас- ные, средняя — белая.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	833
334	от		В 7,48 миль на 145° 0 от маяка Меньшиков.	на 105°00'	53°00'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 1,0 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй чёрного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и чёрным горизон- тальным номером "65" в белом круге. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки чёр- ные, средняя — белая.	0,6	Буй чёрного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и чёрным горизон- тальным номером "65" в белом круге. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки чёр- ные, средняя — белая.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	834
335	от	Буй № 66 поворотный правой стороны	- В 12,5 км. на 100°00' от северной оконечности мыса Пур.	на 100°00'	53°17'	1 Кр. Пр. Пр. Техн. 0,5 с Техн. 1,0 с	1 Ел. Пр. Пер. 0,5 с Пер. 1,0 с	1	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и чёрным горизон- тальным номером "66" в белом круге. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки чёр- ные, средняя — белая.	0,6	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой по- средине и чёрным горизон- тальным номером "66" в белом круге. Надстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки чёр- ные, средняя — белая.	0,6	1948 г. бывш. 20.000	ГО ТОФ	835

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский край в XIX

ОХОТСКОЕ МОРЕ:

Амурский (лимандский)

№	Название	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Гулющий сигнал и Радиомаяк	В метрах от урока №1 от основания	Высота отне- ния в метрах.	Описание-нанесение (знака, буя), цвет, окраска. Высоты изобу- ровлены от его основания или от земли в метрах	Дополнительные замечания	Бригада в часах	В часах занесены	№
336	Буй № 67 поворотный осевой	В 3.9 мили на 1163° от горы Наз.	53°07' 141°27' Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	—	Буй покрашен белым с красными горизонтальными полосами. На корпусе белые с фонарем "на вершине". На стороне "лица" настройка поворотный, номер "67" на белом фоне	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	336-3
337	Буй № 68 поворотный правой стороны	В 6.4 мили на 1254° от горы Наз.	53°06' 141°26' Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 1.0 с Пер. 1.5 с	—	Буй покрашен белым с красными горизонтальными полосами. На корпусе белые с фонарем "на вершине". На стороне "лица" настройка поворотный, номер "68" в белом круге	Сл слева 1-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	337
338	Буй № 69 поворотный левой стороны	В 2.6 мили на 84° от переднего знака створа Петаксин.	53°05' 141°25' Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	—	Буй покрашен белым с красными горизонтальными полосами. На корпусе белые с фонарем "на вершине". На стороне "лица" настройка поворотный, номер "69" в белом круге	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	338
339	Буй № 70 правой стороны	В 1.4 мили на 935° от переднего знака створа Петаксин.	53°05' 141°25' Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	—	Буй покрашен белым с красными горизонтальными полосами. На корпусе белые с фонарем "на вершине". На стороне "лица" настройка поворотный, номер "70" в белом круге	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	339
340	Буй № 71	В 1.5 мили на 221° от	53°04'	1 Кр. Пр.	—	Буй покрашен белым с красными горизонтальными полосами.	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	340
340	Передний озеро	На 60°/30°/25°/15°	53°02'20" 141°14'57"	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3	—	Предназначено для занесения в таблицу	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	340
340	Озероханская створина	На 245°/35°/20°/15° от переднего	53°02'53" 141°14'01"	1 Кр. Пр.	—	Предназначено для занесения в таблицу	Сл слева 2-5 слева отсыпка Белый	Б. Г. ТОФ 1948	ГО ТОФ	340



ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский флотико

№	Название	Местоположение	Шир. и Дол.	Цвета, цвета и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк, дат.	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание: цвета (знаки буя), размеры, окраска. Водоизнос погодные от сноса основания шельфа в метрах	Дополнительные изделия	Время размещения	В часах занесены	№
336	Буй № 67 поворотный осевой	- В 5.9 мили на 11684 от горы Мзы.	53°07' N 141°27' E	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 2.0 с	-3	Буй окрашен в белый цвет с красными горизонтальными полосами. Накстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки нанесен поворотный номер № 67, из блоков фоне-	15 с миля 2-3 о сносе основания шельфа	БУ 1968 Блоки из блоков	ГО ТОФ	336
337	Буй № 68 поворотный правой стороны	В 6.4 мили на 12594 от горы Мзы.	53°06' N 141°26' E	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 1.5 с	3	Буй первого цвета № 68 с белой горизонтальной полосой посередине, черными поворотными номерами № 68 в белом фоне. Накстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	22 с миля 1.2 В о сносе основания шельфа	БУ 1968 Блоки из блоков	ГО ТОФ	337
338	Буй № 69 поворотный левой стороны	В 2.6 мили на 84° от переднего знака створа Петахине.	53°05' N 141°26' E	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 1.5 с	3	Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посередине, черными поворотными номерами № 69 в белом фоне. Накстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки красные, средняя — белая.	01 с миля 4.0 о сносе основания шельфа	БУ 1968 Блоки из блоков	ГО ТОФ	338
339	Буй № 70 правой стороны	- В 1.4 мили на 9938 от переднего знака створа Петахине.	53°05' N 141°24' E	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 3.0 с	-3	Буй первого цвета с белыми поворотными номерами № 70 на корпусе. Накстройка с фонарем на вершине.	07 с миля 53.8 о сносе основания шельфа	БУ 1968 Блоки из блоков	ГО ТОФ	339
340	Буй № 71 поворотный левой стороны	В 1.5 мили на 221° от переднего знака створа Петахине.	53°04' N 141°24' E	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 10 с Пер. 3.0 с	-3	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и черными поворотными номерами № 71 на корпусе. Накстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижняя части надстройки черные, средняя — белая.	07 с миля 201.5 о сносе основания шельфа	БУ 1968 Блоки из блоков	ГО ТОФ	340

—185—

~~SECRET~~

EXOTICHOEMORE

ОХЧНДАИЛУНГ

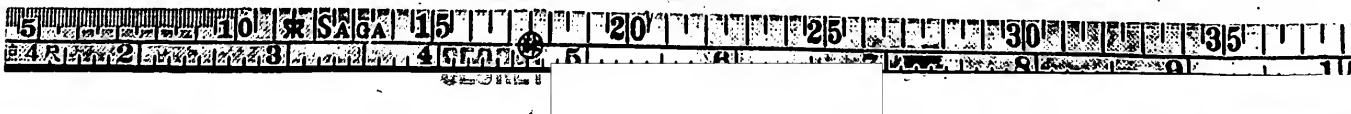
№	Состав судна (Индекс)	Название	Марка	Год постройки	Лоцманский	Положение	(рад.)	Шир. №	Длг. №	Число, цвет и характер огней	Туманный сигнал	Радиотелеграф	Плавание в ограниченных условиях	Плавание в ограниченных условиях	Высота огней в метрах;	Угол из горизонта	Описание мачки (знака, буя), она, окраска. Высота/коорди- ната/направление его основания в метрах	Дополнительные описательные сведения	Время режим	Время занятия	№		
3363		Буй № 67 поворотный осевой	В 5,9 мили на от горы Мэм.	11624	53°07' с 141°27' в	1-Кр. Пр. Пр. 1-1, 0,5 с Темп. 1-1, 0,5 с Пер. 1-1, 2,0 с												Буй, окрашен белым с красной горизонтальной полосой вокруг. Накстройка белая с фонарем на вершине. На стремы: «часть накстройки красны, портковый номер 67» на белом фоне.	Буи со всеми 1-1-2-2 в скла отсыпько закреплены	БУ буксир шлюпка шлюпка	1948	ГО ТОР	3363
337		Буй № 68 поворотный правой стороны	В 6,4 мили от горы Мэм.	12524	53°09' с 141°29'	1-Кр. Пр. Пр. 1-1, 0,5 с Темп. 1-1, 1,0 с Пер. 1-1, 1,5 с												Буй первого цвета с белой горизонтальной полосой поперек, в черном портковом номером «68» в белом круге. Накстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя часть накстройки черные, средняя — белая.	Буи синими 1-1-2-2 в скла отсыпько закреплены	БУ буксир шлюпка шлюпка	1948	ГО ТОР	337
338		Буй № 69 поворотный левой стороны	В 2,6 мили на переднего знака Петальские.	14729	53°05' с 141°29'	1-Кр. Пр. Пр. 1-1, 0,5 с Темп. 1-1, 1,0 с Пер. 1-1, 1,5 с											Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой поперек в черном порт- ковом номером «69» в белом круге. Накстройка с фона- рем на вершине; верхняя и нижняя часть накстройки черные, средняя — белая.	Буи синими 1-1-2-2 в скла отсыпько закреплены	БУ буксир шлюпка шлюпка	1948	ГО ТОР	338	
339		Буй № 70 правой стороны	В 1,4 мили на переднего знака Петальские.	0228	53°05' с 141°24'	1-Кр. Пр. Пр. 1-1, 0,5 с Темп. 1-1, 1,0 с Пер. 1-1, 1,5 с											Буй первого цвета с белым портковым номером «70» на корпусе. Накстройка черная с фонарем на вершине.	Буи синими 1-1-2-2 в скла отсыпько закреплены	БУ буксир шлюпка шлюпка	1948	ГО ТОР	339	
340		Буй № 71 поворотный правой стороны	В 1,6 мили на переднего знака Петальские.	221	53°04' с 141°20'	1 Ва. Пр. Пр. 1-1, 0,5 с Темп. 1-1, 1,0 с Пер. 1-1, 1,5 с											Буй первого цвета с белой горизонтальной полосой	Буи синими 1-1-2-2 в скла отсыпько закреплены	БУ буксир шлюпка шлюпка	1948	ГО ТОР	340	

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский бассейн

№	Название	от изолированного места	Позиция	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Линия при- близительного расположения	Высота от уровня моря в метрах от основания известника	Описание места (знака, буя), находящегося от его основания на изолированном месте в метрах	Дополнительные справки:	Время погоды в часах в день издания	№	
341	Буй № 72 поворотный левой стороны	В 4.2 мили на 2197° от переднего знака створа Петахские.		53°02' 141°17'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	3		Буй красного цвета с белой горизонтальной полосой посередине и красным порядковым номером „72“ в белом круге. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя и нижние части надстройки красные, средняя — белая.	—	1951	ГО ТОФ	341
342	Буй № 73 поворотный осевый	В 5.1 мили на 2254° от переднего знака створа Петахские.		53°01' 141°16'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	4		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „73“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	342
343	Буй № 74 осевой	В 4 мили. на 105° от мыса Табах.		53°00' 141°13'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	4		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер „74“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	343
344	Буй № 75 поворотный осевой	В 7.4 мили на 346° от знака Пронге.		52°59' 141°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „75“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	344
345	Буй № 76 поворотный осевой	В 8.2 мили на 322°.3 от знака Пронге.		52°59' 141°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3		Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный порядковый номер „76“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	345
346	Буй № 77 осевой	В 10.2 мили на 329°.6 от знака Пронге.		52°50' 141°03'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	4		Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки черный порядковый номер „77“ на белом фоне.	—	1948	ГО ТОФ	346



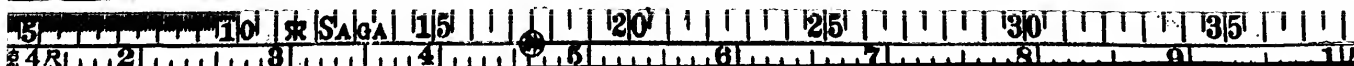
25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Положение	Шир. № Долг. № О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости на море в милли- метрах	Высота оти- за метров от уровня моря от основания	Отношение маски (знака, буя), или спаска, высоты соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реквизи- ции	В чём заключи- тельность	№
347											347
348											348
349											349
350											350
351	Буй № 78 осевый	В 8.4 мили на 137°5 от маяка Пронге.	52°46' 141°22'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4				1953 ГО ТОФ		351
352	Буй № 79 осевый	В 1.7 мили из 273° от освещаемого буя № 39 и в 9.6 мили на 111° от маяка Пронге.	52°48' 141°28'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	4				1953 ГО ТОФ		352
353											353
354											354



25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин. ЧОПР

№.	Название	Горизонтальное положение	Шир. № Дол. №	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал и Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от рожка маяка	Описание маяка (знака, буя), его отрасли, высоты соору- жения и его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время последней регистрации	В часах всегда находятся	№	
355	Александровская косяк левый (авт.)	На оконечности мыса.	50°54' 142°08'	1 Кр. П.	2	12 8	Деревянный столб. Знак не окрашен.	—	1946	ГО ТОФ	355
356	Александровская косяк правый (авт.)	На оконечности мыса.	50°54' 142°08'	1 Зл. П.	2	9 4.5	Деревянный столб. Знак не окрашен.	—	1946	ГО ТОФ	356
357	Три Брата (авт.)	На северной из скал Три Брата, в 4.3 км. на 3525 от маяка Жонниер.	50°54' 142°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	2	12.5 2	Деревянный столб белого цвета.	—	1951	ГО ТОФ	357
358	Буй скла Три Брата южный	Севернее скал Три Брата, в 0.8 км. на 351° от освещенного знака Три Брата.	50°54' 142°07'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	—	—	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	—	1953	ГО ТОФ	358
359	ЖОННИЕР	На мысе Жонниер, западный берег острова Сахалин.	50°53' 142°07'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.0 с Пер. 33.0 с	22	74.7 14.3 17.8	Каменная башня белого цвета над домом.	Светит от 209° до 351°, и на расстоянии менее 1.5 км. на 344° от маяка отсы- пывается опасностью мины. В случае неисправности основного огня, включается резервный огонь со сле- дующей характеристикой:	1895	ГО ТОФ	359
360	Буй рифа Ходжа восточный	На западной оконеч- ности мыса Ходжа, в 0.5 км. на 317° от мыса Ходжа.	50°50' 142°05'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	—	—	Буй окрашен черным и большим вертикальным по- лосами, по четырем каждого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; верхняя поло- вина надстройки — черная, нижняя — белая.	—	1953	ГО ТОФ	360



25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

• пролив Остров Сахалин ЮГ

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня Туманный сигнальный фонарь	Высота огня от уровня моря в метрах	Описание машины (нанесенное на булыжник) высота сооружения в метрах	Дополнительные сведения	Вес машин в килограммах	Вид машин находящийся в наличии	№
861					3					861
862					3					862
863					3					863
864	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	35		3					864
865	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	35		3					865
866	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	35		3					866
867	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	СИГНАЛЬНЫЙ ФАСОНЬЕР КАМЕННЫЙ	35		3					867

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ (Татарский пролив, Остров Сахалин)

№	Название	Эл. шир. и долг.	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвета, и характеристика пунктирных спиц и радиомаяков	Высота отме- ты в метрах. от уровня моря от основания	Описание знака (башня, буя), включая высоту соору- жения и его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- рования	В часах изделия	№
367	Низменный (авт.)	На мысе Низменный.	49°11' 142°04'	1 Бл. Пр. Пр. 02 с Темп. 18 с Пер. 20 с	6	15.5 4.2	Деревянная пирамида со шапкой белого цвета.	—	1936 1945 1945 1945	ГО ТОФ	367
368	Южного мола	На западной части мола.	49°10' 142°03'	1 Кр. П.	2	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.	—	1945	ГО ТОФ	368
369	Северного мола	На восточной части мола.	49°10' 142°03'	1 Зл. П.	2	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.	—	1945	ГО ТОФ	369
370	Передний якорный моль	Передний якорный моль	49°10' 142°04'	1 Кр. П.	4	18 15	Деревянный якорный при- зматический пост с тонкой фигурой в виде трехуголь- ной деревянной якориной башни. Знак окрашен в белый цвет.	—	1936 1945 1945	ГО ТОФ	370
371	Подходные створные	Задний я. В 1.5 коб. от переднего знака.	49°10' 142°04'	1 Кр. П.	4	22 18	Направление створа 230°—110°.	—	1945	ГО ТОФ	371
372	Буй порта Шахтерск южный	В 1.1 мили на 328° от освещенного знака Га- бринова, с южной стороны башни.	49°10' 142°02'	1 Бл. Пр. Пр. 04 с Темп. 42 с Пер. 60 с	—	—	Деревянный якорный при- зматический пост с тонкой фигурой в виде трехуголь- ной деревянной якориной башни. Знак окрашен в белый цвет.	—	1945	ГО ТОФ	372
373	Габринова (авт.)	На мысе Габринова; остров Сахалин.	49°09' 142°03'	1 Бл. Пр. Пр. 05 с Темп. 42 с Пер. 60 с	6	7.5	Буй белого цвета с белой насторойкой в форме якоря на вершине.	—	1945	ГО ТОФ	373
374	Углегорка	На северном берегу усты реки Углегорка.	49°08' 142°03'	1 Кр. Пр. Пр. 03 с Темп. 25 с Пер. 30 с	6	24 15	Треугольная деревянная участная извилина, облицована тесом с двух сторон. Знак не окрашен.	—	1945	ГО ТОФ	374
375	Углегорка северной дамбы реки	На оконечности дам- бы, в устье реки Угле- горка.	49°08' 142°02'	1 Зл. П.	2	9 6.6	Железобетонная башня бо- лого цвета.	—	1945	ГО ТОФ	375

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив: Остров Сахалин НОР

№	Название	Позиция	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигналы	Время действия	Описание маяка (знака буя), имя, охранка. Время сопру- жения или же склонность к изменению	Дополнительные сведения	Время рекорда	В часах измене- ния	№
376	Углегорска южной дамбы реки	На оконечности дам- бы.	49°05' 14°20'2"	1 За. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	2.5	5.4 Четырехгранный метал- лический акустический фонарь белого цвета. 4.3	—	1945	ГО ТОФ	376
377	Углегорск створные	Передняя в д.55 кот. и югу от северного коша порта Углегорска.	49°04' 14°20'2"	1 За. П. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	1.6	5.4 (42.4) 5.5 Четырехгранный деревян- ный усеченный пирамиды со шитом белого цвета и чер- ной вертикальной полосой всередине. 4.9	1945	ГО ТОФ	377	
378	Углегорск створные	Задняя в. 1.5 кот. от переднего знака	49°04' 14°20'2"	1 За. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	1.8	48.3 Четырехгранный деревян- ный усеченный пирамиды со шитом белого цвета и чер- ной вертикальной полосой всередине.	1945	ГО ТОФ	378	
379	Южного мола входной	На южном коша	49°05' 14°20'3"	1 За. П. 1 Кр. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	1.4	6.1	—	1945	ГО ТОФ	379
380	Северного мола входной	На северном коша.	49°05' 14°20'3"	1 За. П. 1 Кр. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 5.0 с	2	6.3	—	1945	ГО ТОФ	380
381	Южного мола входной	На оконечности юж- ного мола.	49°03' 14°20'2"	1 За. П. 1 Кр. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	2	6.4	—	1945	ГО ТОФ	381
382	Северного мола входной	На оконечности се- верного мола.	49°03' 14°20'2"	1 За. П. 1 Кр. Пр. Пр. 05. 0.05 с Темп. Пер. 3.0 с	2	6.5	—	1945	ГО ТОФ	382
383	ФОТ ОТ 2401	—	—	—	—	7.6	—	—	—	383
384	ФОТ ОТ 2401	—	—	—	—	7.6	—	—	—	384
385	ФОТ ОТ 2401	—	—	—	—	—	—	—	—	385

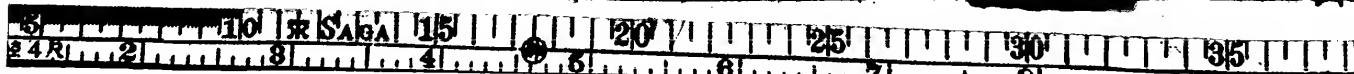


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин.

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Время открытия излучения	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время закрытия	В часах расположен находится	№
376	Углегорка южной дамбы реки	На оконечности дам- бы.	49°06' 142°02'	1 За. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	2.5	5.4 4.8	Четырехгранная метал- лическая пирамида белого цвета. 4.1				376
377		Передний. В -3.5 кбт. к югу от северного коша порта Углегорск.	49°04' 142°02'	1 За. П.	6	42.4 5	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шапкой белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посредине.				377
378	Углегорск створные	Задний. В 1.5 кбт. от переднего знака.	49°04' 142°02'	1 Вл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	8	48 6.3	Четырехгранная деревян- ная усеченная пирамида со шапкой белого цвета и с чер- ной вертикальной полосой посредине.	Направление створа 339°8'-159°8'	1945	ГОТОФ	378
379	Южного мола южной	На южном молу	49°05' 142°03'	1 За. П.	1	10.4 0.2	Четырехгранная метал- лическая деревян- ная усеченная пирамида красного цвета.				379
380	Порт Углегорск Северного мола южной	На северном молу коши.	49°05' 142°03'	1 Кр. П.	1	10.4 0.2	Железобетонный знак со стойкой. Знак		1945	ГОТОФ	380
381	Порт Углегорск Южного мола южной	На оконечности юж- ного мола.	49°05' 142°02'	1 За. П.	2	9 6	Железобетонный Знак не окрашен.	бакел.	—	ГОТОФ	381
382	Порт Углегорск Северного мола южной	На оконечности се- верного мола.	49°03' 142°02'	1 Кр. П.	2	9 6	Железобетонный Знак не окрашен.	бакел.	—	ГОТОФ	382
383						10*					383
384											384
385											385



СВОЕНСКОЕ МОРЕ · Татарский

автомат Остров Сахалин ЧОПР

25x1

№	Название	Матер.	Причалы,	Положение:	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня туманный сигнал, п. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения из земли от его основания до конца?	Дополнительные сведения	Время у- становки	Время в котором находится	№	
376	Южной дамбы реки	стекло	имеет	Передний в. В. 3.5 кбл. к югу от северного кошса порта Углегорск.	4904° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с	3.0 с 0.6 с 0.6 с	4.3 3.2	Трехгранный металлическая амурная форма.	Знак разрушен.	1950	ГО ТОФ	376
377	Углегорских створные	стекло	имеет	Задний в. В. 1.5 кбл. от переднего знака	4904° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с	0.8 с 0.6 с 0.6 с	42.4 ср 5.1 ср 5.0 ср	Четырехгранный деревянный со- сна усеченный пирамидой со шитом белого цвета и с чер- вой вертикальной полосой посредине.	Белосмы 64	1950	ГО ТОФ	377
378	Южного мола входной	стекло	имеет	На окончности южного мола	4903° 142°03'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	4.9 48 6.3	Четырехгранный деревянный усеченный пирамидой со шитом белого цвета и с чер- вой вертикальной полосой посредине.	На правление створа 339°8—169°8.	1945	ГО ТОФ	378
379	Южного мола входной	стекло	имеет	На окончности южного мола	4903° 142°03'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.	—	1945	ГО ТОФ	379
380	Северного мола входной	стекло	имеет	На северном мола	4903° 142°03'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	10 8	Металлический столб. Знак не окрашен.	—	1945	ГО ТОФ	380
381	Южного мола входной	стекло	имеет	На окончности южного мола	4903° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	9 8	Железобетонная башня. Знак не окрашен.	—	—	ГО ТОФ	381
382	Северного мола входной	стекло	имеет	На окончности се- верного мола	4903° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	9 8	Железобетонная башня. Знак не окрашен.	—	—	ГО ТОФ	382
383	Северного мола входной	стекло	имеет	Раньше имела один знак	4903° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	7.6 7.6	—	—	—	—	383
384	Северного мола входной	стекло	имеет	Раньше имела один знак	4903° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	7.6 7.6	—	—	—	—	384
385	Северного мола входной	стекло	имеет	Изменен известно	4903° 142°02'	1 Зр. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с	0.5 с 0.5 с 4.5 с	7.6 7.6	—	—	—	—	385

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота отли- в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), или отряска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время последней регистрации	В чём изделии находится	№
386										386
387	Ламанов	На мысе Ламанов:	48°47' 141°51'	I Вл. Пр. Пр . . . 0,6 с Ремн. . . 0,6 с Пер. . . 10,00 Сирена Звук . . . 3,5 с Молч. . . 27,5 с Пер. . . 31,0 с Радиомаяк	17			1945	ГО ТОФ	387
388					43,5 24,0	Круглая бетонная башня, окрашенная белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами.	—	1946		388
389					—	—	—			389
390					—	—	—			390
391					—	—	—			391
392					—	—	—			392
393					—	—	—			393

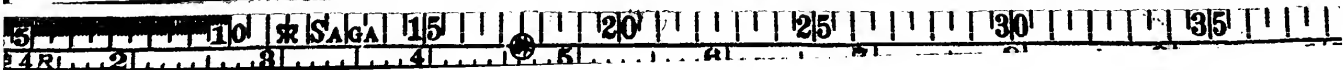


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер отла. Туманный сигнал. Радиомаяк	В метрах от уровня моря от основания	Описание massa (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- женья от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём вещь находится	№
386										386
387	Ламанов	На мысе Ламанов	48°47' 141°51'	1 Бл и Зл. Пер. Бл. 5.0 с Зл. 5.0 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 3.5 с Мод. 27.5 с Пер. 31.0 с Радиомаяк	10 5 10	Бетонная башня, окрашена белыми и чер- ными горизонтальными по- зывами.		1945	ГО ТОФ	387
388										388
389										389
390										390
391										391
392										392
393										393

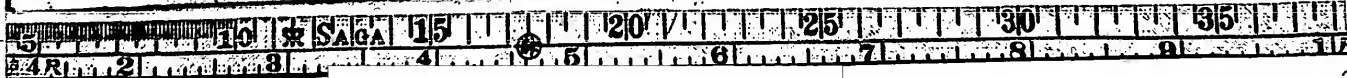


25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив: Остров Сахалин-Чонопр

№	Название	Положение	Шир. N Дол. E	Число, цвет и характер света. Туманный сигнал Радиомаяк	Дальность в море и в гавань	Высота отли- в метрах от уровня моря от основания	Описание "маяка" (изна., буя), цвет, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В чём местин находитс	№	
394						11	Круглая белая башня диаметром 4 м на деревянном фундаменте	Башня	1940	Б	394	
395						12	Круглая белая башня диаметром 4 м на деревянном фундаменте	Башня	1940	Б	395	
396						13	Круглая белая башня диаметром 4 м на деревянном фундаменте	Башня	1940	Б	396	
397	СЛЕПИКОВСКОГО	На мысе Слепиков- ского.	47°18' 141°58'	1 Бл. Пр. Пр. 110 с Темп. 140 с Пер. 150 с	16	30	Круглая белая башня красного цвета	Башня	1945	ГТОФ	397	
398						24.6	25	Башня красного цвета	Башня	1945	Б	398
399						6	Башня красного цвета	Башня	1945	Б	399	
401	Затонувшего судна буя.	На 302°2 в 1,15 ми- ли от переднего ос- вещаемого навига- ционного знака пор- та Холмск створных	47°03'38" 142°01'.71	1 бл. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 4,5 с Пер. 6,0 с	7	11.2	Цилиндрической формы зеленого цвета с зеленою надстройкой и фонарем на вершине.	Башня	1945	Б	401	
402						65.7	Деревянный щит в виде трапеции большими осно- ванием вниз, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой поперек; с топовой фи- гурой в виде треуголь- ника на вершине.	Щит	1945	Б	402	
403						10.6	Деревянный щит в виде трапеции большими осно- ванием вниз, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой поперек; с топовой фи- гурой в виде треуголь- ника на вершине.	Щит	1945	Б	403	
405						9.7	Деревянный щит в виде трапеции большими осно- ванием вниз, окрашенный в белый цвет с черной вертикальной полосой поперек; с топовой фи- гурой в виде треуголь- ника на вершине.	Щит	1945	Б	405	
406						10.2	15.1					



25X1

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ: Татарский

пролив: Остров Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. E	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал и Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от берега	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания до вершины в метрах	Дополнительные сведения		Время у- становки	В часах находится	№
394											394
395											395
396											396
397	СЛЕПИКОВСКОГО	На мысе Слепиков- ского.	47°18' 14°58'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Тем. 14.0 с Пер. 150 с	16				1945	ГО ТОФ	397
398											398
399											399
400											400
401	Зат.										401
402											402
403											403

= 160 =

= 160 =



25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

SECRET

25X1

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский пролив. Остров Сахалин. ОНСПП

№	Наименование	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. (Радиосигнал)	Длительность горения в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установления	Время снятия	№
404	Правый входной буй Томск. Тасин порта	На оконечности южного мола.	47°04' 142°03'	1 Зл. П.	2	10 8.2	Круглый металлический неокрашенный стойба 8	Был белого цвета с фонарем на вершине.	1945	ГОТОФ	404
405	Левый входной буй Томск. Тасин порта	На оконечности северного мола.	47°04' 142°03'	1 Ко. П.	2	10 8.2	Круглый металлический неокрашенный стойба 8	Был белого цвета с фонарем на вершине.	1945	ГОТОФ	405
406	Северного мола Котик Гавань порта	На оконечности мола.	47°03' 142°03'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 0.0 с	3	15 12	Бетонная башня с фонарем на вершине.	Разрушена.	1945	ГОТОФ	406
407	Южного мола Котик Гавань порта	На оконечности мола.	47°03' 142°03'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 0.0 с	3	15 12	Аккурия металлическая башня красного цвета.	8.6	1945	ГОТОФ	407
408	Буй порта Холмск южный	С северной стороны бани с глубиной 2 м. в 800 м на 314° от переднего створного знака порта Холмск.	47°03' 142°02'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 0.0 с	2	—	Буй белого цвета с белой надстройкой и фонарем на вершине.	При входе в порт Холмск буй следует оставлять справа.	1945	ГОТОФ	408
409											
410											
411	Северные створные	Передний. На северном склоне горы Новосильской.	47°40' 141°52'	1 Зл. П.	1	12.1 6.1	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по средине, установленный на стойке верхней антены, с головкой фигуры 'змея' трехугольника.	Был белого цвета с фонарем на вершине.	—	ГОТОФ	411
412	Задний.	В 80 м от переднего знака.	47°40' 141°52'	1 Зл. П.	1	12 8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой по средине, установленный на стойке верхней антены, с головкой фигуры 'змея' трехугольника.	Направление створа 257-77.	—	ГОТОФ	412
413											

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

пролив. Остров Сахалин.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Редом маяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид, окраска. Высота сопро- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения.	Время регистри- рования	В часах в течение которого	№
413	Левый входной ковш	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Кр. П.	1	9.5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб.	—	1945	ГО ТОФ 413
414	Правый входной ковш	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Зл. П.	1	9.5 8	Круглый металлический не- окрашенный столб.	—	1945	ГО ТОФ 414
415	Волнолома	На южной оконечности волнолома.	46°40' 141°51'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	—	Четырехгранный усеч- енная пирамида белого цвета.	7.0	—	415 5
416	Буй порта Невельск южный	В 1.2 км. на 175° от освещенного знака волнолома порта Невельск.	46°40' 141°51'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 5.0 с	—	—	Буй белого цвета с белой наличникой и фонарем на вершине.	Буй ограждает изогнуту 5 м при входе в порт Невельск.	1953	ГО ТОФ 416
417									—	417
418	ЛОПАТИНА	На мысе Лопатина.	46°38' 141°49'	1 Бл. Гр. Пр. (?) Пр. 0.5 с Темп. 0.5 с Пр. 0.5 с Пер. 30.0 с	21	65 17.4	Восьмигранная бетонная башня, окрашенная белым и черными горизонтальными по- лосами.	Состит от 182° до 30°.	1945	ГО ТОФ 418
419	Левый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Кр. П.	2	10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине.	—	1948	ГО ТОФ 419
420	Правый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2	10 8	Круглый металлический не- окрашенный столб с фонарем на вершине.	—	1948	ГО ТОФ 420
421	Горноводск изогнутый	В конусе из оконеч- ности ветвицы.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2	9.5 8	Деревянный столб.	—	—	ГО ТОФ 421



~~SECRET~~

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня над уровнем моря от основания
413	Левый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Кр. П.	11
414	Правый входной ковша	На оконечности мола.	46°41' 141°51'	1 Зл. П.	1
415					
416	Буд порта Невельск южный	В 1.2 км. на 175° от освещаемого знака водопома порта Невельск.	46°39' 141°51'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 45 с Пер. 5.0 с	9.5 8
417					
418	ЛОПАТИНА	На мысе Лопатина.	46°39' 141°49'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Пр. 2.0 с Темп. 22.0 с Пер. 30.0 с	21
419	Левый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Кр. П.	2
420	Правый входной	На оконечности мола.	46°34' 141°50'	1 Зл. П.	2
421	Горючезаводской возвратный	В корне на оконечности возврата.	46°34' 141°50'		2

—154V—

пролив. Остров Сахалинкоу

№	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака буд). вид, окраска. Высота сооружения изменена от его основания в метрах	Дополнительные сведения.	Время работы в часах находится	№
413	9.5 8	Круглый металлический неокрашенный столб.	—	1945 ГО ТОФ	413
414	9.5 8	Круглый металлический неокрашенный столб.	—	1945 ГО ТОФ	414
415	12 8	Круглая бетонная башня белого цвета с белой полосой по окружности высота 8.61 м.	—	1945 ГО ТОФ	415
416	—	Буд белого цвета с белой полосой и фонарем на вершине.	Буд ограждает изогнуту 5 м при входе в порт Невельск.	1953 ГО ТОФ	416
417	—	—	—	—	417
418	65 17.4	Бесшарнирная бетонная башня окрашенная белым и серым горизонтальными по- зосами.	Светит от 182° до 30°.	1945 ГО ТОФ	418
419	10 8	Круглый металлический неокрашенный столб с фонарем на вершине.	—	1945 ГО ТОФ	419
420	10 8	Круглый металлический неокрашенный столб с фонарем на вершине.	—	1945 ГО ТОФ	420
421	9.5 8	Деревянный столб белого цвета.	—	— ГО ТОФ	421

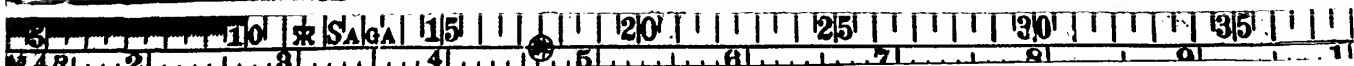
—155—

50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ. Татарский

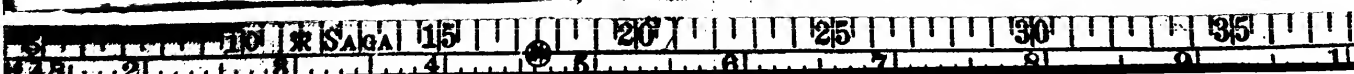
№	Название	Положение	Шир. и Долг. О	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Давность ога- на и характер излучения	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время представ- ления	В чём местности находится	№	
422											422	
423	МОНИЕРОН	На мысе Обсервации, остров Мониерон.	46°15' 141°16'	1 Бл. Гр. Пр. (2) Пр. 1.2 с Темп. 5.8 с Пр. 1.2 с Темп. 21.8 с Пер. 30.0 с <i>Сирена</i> Звук 4.0 с Молч. 40.0 с Пер. 44.0 с <i>Наудиофон</i> Звук 2.0 с Молч. 4.0 с Звук 7.0 с Молч. 6.0 с Звук 2.0 с Молч. 11.0 с Пер. 30.0 с <i>Радиомаяк</i>	26		112 8	Четырехгранный бетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 10.1	Светит от 341° до 229°. —	1945 1945	ГО ТОФ	423
424	КУЗНЕЦОВА	На мысе Кузнецова.	46°03' 141°55'	1 Бл. Этн. Сиг. 3.0 с Этн. 3.0 с Пер. 6.0 с	19		81 6	Четырехгранный бетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 7.8	Светит от 150° до 350°. —	1946 1946	ГО ТОФ	424



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал.	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рассеяния	Время последней наподачи	№	
425	КРИЛЬОН	На мысе Крильон, южная оконечность острова Сахалин.	45°54' 142°05'	1 Бл. и Кр. Пер. Бл. 5.0 с Кр. 5.0 с Пер. 10.0 с Сирена Звук. 2.5 с Мод. 26.0 с Пер. 28.5 с Колокол 10 ударов каждую минуту. Радиосигнал	19	48 12.8	Восьмигранная каменная башня красного цвета над антенной. —	Светят от 28° до 314°. Сирены находятся в 2 каб. к югу от маяка.	1895	ГОТОФ	425
426	Камень Опасности (авт.)	В 8.5 миль на 135° от мыса Крильон, на склоне Камень Опасности.	45°47' 142°14'	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Темп. 3.0 с Пер. 4.0 с	13.5	20.2 17.2	Круглая бетонная башня серого цвета. 20	В километре, фарватер и берега на опасность они подаются во ссадку. Мне видно установление светового отражателя белого цвета.	1947	ГОТОФ	426
427	Анастасия (авт.)	На вершине мыса Анастасии.	46°01' 142°11'	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	8	33 —	Деревянная пирашка белого цвета.	Деревянный столб с треугольными пиками белого цвета из дерева.	1946	ГОТОФ	427
428	Передний	На изгибе, на юго-западной оконечности острова Сахалина.	46°01' 142°11'	1 Кр. П.	2	6 —	—	Направление створа 215°—357°.	1952	ГОТОФ	428
429	Атласово створное	Задний. В 40 м от переднего знака.	46°01' 142°11'	1 Кр. П.	2	8 —	Деревянный столб с треугольными пиками белого цвета из дерева.	—	1952	ГОТОФ	429
430	Левый входной	На оконечности западного возвышения ковши.	46°01' 142°11'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.7 с Пер. 4.0 с	2	8 —	Деревянный столб.	—	1952	ГОТОФ	430
431	Правый входной	На оконечности южного возвышения ковши.	46°01' 142°11'	1 За. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.7 с Пер. 4.0 с	2	8 —	Деревянный столб.	—	1952	ГОТОФ	431



SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЯ

берег острова Сахалино-Хо

№	Название	Расположение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный светильник Радиомаяк	Высота обнаружен в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака), буи, высота, сооружения от его основания в метрах	Дополнительные замечания	Время обнаружения	В часах известен находится	№
432	Киржалово (авт.)	На южной окраине поселка Киржалово; в залыве Анапа.	46°27' N 142°21' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.5 с Пер. 6.0 с	12	58.4 Четырехугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Светит; по всему дневному времени.	1953	ГО ТОФ	432
433	Буд. Сопр. Корсаков на холме	На склоне холма, в 3.5 км. к северу от северного конца порта Корсаков.	46°39' N 142°45' O	1 Бл. Пс. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	10	60.9 Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета, №1.	Блоки с 1945	1953	ГО ТОФ	433
434	Корсаков на сопке	На обширном склоне сопки, в 5.5 км. к югу от окончности северного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°38' N 142°45' O	1 Зм. П. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	5	74.5 Треугольная деревянная усеченная пирамида, обшита тесом и окрашена в белый цвет.	Блоки с 1945	1953	ГО ТОФ	434
435	Южного мола	На окончности южного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°37' N 142°46' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	6	8.6 Четырехугольная бетонная палуба.	Блоки с 1945	1953	ГО ТОФ	435
436	Северного мола	На окончности северного мола внешней гавани порта Корсаков.	46°37' N 142°46' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	8	21.5 Абстрактная металлическая фигура красного цвета.	Блоки с 1945	1953	ГО ТОФ	436
437	Буд. порта Корсаков восточный	В 4.4 км. на 244° от окончания северного конца порта Корсаков, на сопке.	46°37' N 142°46' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	3	21.5 Буд. конусной формы, четырехугольной сечением, обшита тесом и окрашена в белый цвет.	Блоки с 1945	1951	ГО ТОФ	437
438	Буд. порта Корсаков южный	В 4 км. на 405° от окончания знака южного мола; внешней гавани порта Корсаков.	46°37' N 142°47' O	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	3	20.0 Буд. четырехугольного вида с белой металлической палубой и верхом.	Блоки с 1945	1951	ГО ТОФ	438

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный берег острова Сахалин

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигналы	Высота от уровня моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), его окраска. Высота (согру- женного от его основания в метрах)	Дополнительные указания	Время работы	В день найден	№
432	Киржалово (авт.)	На южной окраине поселка Киржалово, в здании Азии.	46°27' 142°21'	1 Бл. Пр. Пр. 05 с. Темп. 45 с. Пер. 60 с.	12	Четырехгранный деревянный усеченный пирамидальный шар	Состав, по всему горизонту, из блоков	1953	ГОТОВ	432
433	Буд. порта Корсаков на холме	На склоне холма, в 3.3 км. к северу от северного конца порта Корсаков.	46°39' 142°45'	1 Бл. Пр. Пр. 20 с. Темп. 40 с. Пер. 60 с.	10	Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Зонтичного вида, симметричного	1945	ГОТОВ	433
434	Буд. порта Корсаков на сопке	На обрывистом склоне сопки, в 5.5 км. к югу от оконечности северного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°38' 142°46'	1 Зд. П. Пр. 50 с. Темп. 100 с. Пер. 150 с.	5	Треугольная деревянная усеченная пирамида, обитаая тесом и окрашенная в белый цвет.	Симметричного вида, симметричного	1947	ГОТОВ	434
435	Южного мола	На оконечности южного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°45'	1 Зд. Пр. Пр. 50 с. Темп. 100 с. Пер. 150 с.	6	Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Симметричного вида, симметричного	1942	ГОТОВ	435
436	Буд. Красного мола	На оконечности южного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Зд. Пр. Пр. 50 с. Темп. 100 с. Пер. 150 с.	6	Треугольная деревянная усеченная пирамида белого цвета.	Симметричного вида, симметричного	1946	ГОТОВ	436
437	Буд. порта Корсаков восстановлен	В 4.4 км. к югу от южного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°46'	1 Бл. Пр. Пр. 20 с. Темп. 40 с. Пер. 60 с.	8	Алюминиевая металлическая ферма красного цвета.	Ферма красного цвета.	1948	ГОТОВ	436
438	Буд. порта Корсаков южный	В 3.7 км. на 46°35' от южного конца внешней гавани порта Корсаков.	46°37' 142°47'	1 Бл. Пр. Пр. 05 с. Темп. 45 с. Пер. 60 с.	3	Буд. спирообразный, окрашенный черным в белые вертикальные полосы, по четыре полосы. Настройка света. Настройка света. Настройка света.	Белая спирообразная фигура, состоящая из четырех полос, расположенных в виде спирали.	1951	ГОТОВ	437
						Установливается на якорь, якорь 5 т, в районе порта Корсаков.	Установливается на якорь, якорь 5 т, в районе порта Корсаков.	1952	ГОТОВ	438
						Буд. спирообразный, окрашенный черным в белые вертикальные полосы, по четыре полосы. Настройка света. Настройка света.	Буд. спирообразный, окрашенный черным в белые вертикальные полосы, по четыре полосы. Настройка света. Настройка света.	1953	ГОТОВ	439

ОХОТСКОЕ МОРЕ: ЮЖНЫЙ
берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. E	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал и радиосигнал	Дальность видимости в море	Высота огня в метрах	Описание наим. (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время предупре- ждения	В часах	Время предупре- ждения	В часах
439	Северного входа левый	На оконечности волыном.	46°47'38" 142°40'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2	10 8	Металлический столб 1. За. Пр. 1.0 с Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	1945 1945	ГОТОВ пока за	439		
440	Северного входа правый	На оконечности волыном.	46°38' 142°46'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2	10 8	Металлический столб 1. За. Пр. 1.0 с Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	1945 1945	ГОТОВ пока за	440	614	
441	Южного входа левый	На оконечности волыном.	46°37' 142°46'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2	10 8	Металлический столб 1. За. Пр. 1.0 с Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	1945 1945	ГОТОВ пока за	441	625	
442	Южного входа правый	На оконечности волыном.	46°37' 142°46'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	2	10 8	Металлический столб 1. За. Пр. 1.0 с Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	1945 1945	ГОТОВ пока за	442	626	
443	Левый входной	На оконечности волыном.	46°39' 142°46'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 8.0 с	2	10 8	Металлический столб 1. За. Пр. 1.0 с Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 8.0 с	1946 1946	ГОТОВ пока за	443	629	
444	Правый входной	На оконечности волыном.	46°39' 142°46'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 8.0 с	3	10 8	Металлический столб. Знак цвета окраски.	1946 1946	ГОТОВ пока за	444	630	
445	Перехода в рас- стоянии 2720 м. за 3239 от астрономического пункта.	На переходе в рас- стоянии 2720 м. за 3239 от астрономического пункта.	46°39' 142°46'	1 За. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 8.0 с	3	10 8	Треугольный штык белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	1946 1946	ГОТОВ пока за	445	629	
446	Борт ТОП. Входные и створные	На камне Томара Але- ксандровича.	46°37' 142°49'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 1.0 с Пер. 5.0 с	3	10 8	Треугольный штык белого цвета с чёрной вертикальной полосой посередине.	1947 1947	Направление створа 246°-60° ГОТОВ	446	646	
447	ФОТ. Томара Александровича	На камне Томара Александровича.	46°37' 142°49'	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 1.0 с Пер. 5.0 с	3	10 8	Четырехгранный усечён- ный деревянный пирштак цвета плющального цвета для фонари наружу 5.0	1950 1950	Светят по всему горизонту. ГОТОВ	447		

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ: южный берег острова Сахалино

№	Название	вид окончности полома	положение	нр. шлаг. № догл. О	Число, цвет и характер отли- вания стекла Радиомаяк	высота от основания стекла в метрах	высота от "в метре" высоты соору- жения от его основания в метрах	описание машины (раки, буя), имеющейся высоты соору- жения от его основания в метрах	дополнительные замечания	брега у- становки	нр наименование
439	Северного входа левый	На окончности вол- нистого полома.	146°38' 142°45'	1	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	439
440	Северного входа правый	На окончности вол- нистого полома.	146°38' 142°45'	1	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	440
441	Южного входа левый	На окончности вол- нистого полома.	146°37' 142°46'	1	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	441
442	Южного входа правый	На окончности вол- нистого полома.	146°37' 142°46'	1	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	442
443	Левый входной	На окончности вол- нистого полома.	146°39' 142°46'	1	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	443
444	Правый входной	На окончности вол- нистого полома.	146°39' 142°46'	1	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	10	Металлический столб. Он имеет форму креста, высота от основания до вершины 10 м, диаметр 50 см.	1945	ГО ТОФ	444
445	Передний. В рас- стоянии 2720 м на юго-запад от астрономического пункта.	Передний. В рас- стоянии 2720 м на юго-запад от астрономического пункта.	146°39' 142°46'	1	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	10	Треугольный шип белого цвета с серой вертикальной полосой посередине.	1945	АЗИИ	445
446	Боковой. В 220 м от переднего пункта	Боковой. В 220 м от переднего пункта	146°39' 142°46'	1	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	10	Треугольный шип белого цвета с серой вертикальной полосой посередине.	1945	ГО ТОФ	446
447	Томари-Ангара (лев.)	На месте Томари-Ан- гара. В 220 м от переднего пункта	146°37' 142°45'	1	1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 2.0 с Пер. 3.0 с	10	10	Четырехгранный угольник из деревянных палубных брусьев цвета синевато- бурового для фонера на верху 6.0	1950	ГО ТОФ	447

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ: Южный берег острова Сахалин

№	Название	Сущ.	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота на землю в метрах	Описание маяка (знака буй); вид окраски; высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Берег У- правления	Время последне- го наблюдения	№
439	Северного входа левый	На оконечности вол- новом.	46°38' N 142°46' O	1 Кр. Пр. Пр. 10 с Темп. 40 с Пер. 50 с	10	Металлический столб из оцинкованного стекла, покрашенного в белый цвет и имеет высоту 10 м.	1945	ГО ТОФ	439		
440	Северного входа правый	На оконечности вол- новом.	46°38' N 142°46' O	1 Зл. Пр. Пр. 10 с Темп. 40 с Пер. 50 с	10	Металлический столб из оцинкованного стекла, покрашенного в белый цвет и имеет высоту 10 м.	1945	ГО ТОФ	440		
441	Южного входа левый	На оконечности вол- новом.	46°37' N 142°46' O	1 Кр. Пр. Пр. 10 с Темп. 40 с Пер. 50 с	10	Металлический столб из оцинкованного стекла, покрашенного в белый цвет и имеет высоту 10 м.	1945	ГО ТОФ	441		
442	Южного входа правый	На оконечности вол- новом.	46°37' N 142°46' O	1 Зл. Пр. Пр. 10 с Темп. 40 с Пер. 50 с	10	Металлический столб из оцинкованного стекла, покрашенного в белый цвет и имеет высоту 10 м.	1945	ГО ТОФ	442		
443	Левый входной	На оконечности вол- новом.	46°39' N 142°46' O	1 Кр. Пр. Пр. 10 с Темп. 20 с Пер. 30 с	10	Металлический столб из оцинкованного стекла, покрашенного в белый цвет и имеет высоту 10 м.	1945	ГО ТОФ	443		
444	Правый входной	На оконечности вол- новом.	46°39' N 142°46' O	1 Зл. Пр. Пр. 10 с Темп. 20 с Пер. 30 с	10	Металлический столб, окрашенный в зеленый цвет.	1945	ГО ТОФ	444		
445	Порога. Северный из	На оконечности вол- новом.	46°39' N 142°46' O	1 Зл. Пр. Пр. 10 с Темп. 20 с Пер. 30 с	12	Металлический столб, окрашенный в зеленый цвет.	1945	ГО ТОФ	445		
446	Входные ворота с торцами	Передняя. В рас- стоянии 2720 м на 3229 от астрономического пункта.	46°39' N 142°46' O	1 Зл. Пр. Пр. 10 с Темп. 20 с Пер. 30 с	8.5	Металлический столб, окрашенный в зеленый цвет.	1945	ГО ТОФ	446		
447	Томари-Анна (из)	На севере Томари-Анны	46°39' N 142°46' O	1 Кр. Пр. Пр. 10 с Темп. 20 с Пер. 30 с	10	Металлический столб с плавающей анкерной системой, высота 10 м.	1945	ГО ТОФ	447		

-25X1-

ОХОТСКОЕ МОРЕ. ЮЖНЫЙ

№	Код объекта	Название	Состав	Положение	№ Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). Цвет, окраска, высота, соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные специальные указания	Время у- становки	Время разреже- ния	№
448		Буд миса Томари-Анна восточный		В 8,3 км. на 17° от северного ана- ла берегового мола восточного порта Кор- саков в западу от из- вестной гряды.	46°36' 142°45'	1 Ба. Пр. Пр. 03 е Темп. 2,9 Пер. 2,5 е	8	«Буд» окрашен чёрным безыни вертикальными поло- жениями. Настройка с фонари- ем. Вертикальные положе- ния настройки черные, ник- елированы. База.	«Буд» оранжево-красного цвета. Настройка с фонари- ем. Вертикальные положе- ния настройки черные, ник- елированы. База.	1952	ГО ТОФ	448
449	С-4	София-С-4	Левый входной	На оконечности мола.	46°36' 143°07'	1 Ба. Пр. Пр. 0,8 е Темп. 2,7 е Пер. 2,0 е	10	Деревянный столб, при- крепленный к металлическо- му столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металлическо- му столбу.	1946	ГО ТОФ	449
450	С-5	София-С-5	Правый входной	На оконечности мола.	46°36' 143°07'	1 Ба. Пр. Пр. 0,8 е Темп. 2,7 е Пер. 2,0 е	10	Деревянный столб, при- крепленный к металлическо- му столбу.	Деревянный столб, при- крепленный к металлическо- му столбу.	1946	ГО ТОФ	450
451	С-6	София-С-6	Передний	На 01°-8° В 13,4 км. от северного ана- ла от огня Томари- Анна.	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. III Пр. 2,0 е Темп. 3,0 е Пер. 5,0 е	8	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	1953	ГО ТОФ	451
452	С-7	София-С-7	Озерение сторони		46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. III Пр. 2,0 е Темп. 3,0 е Пер. 5,0 е	8	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	1953	ГО ТОФ	452
453	С-8	София-С-8	Задний	На 01°-8° В 10,7 км. от переднего.	46°36'22" 143°07'16"	1 Ба. Пр. II Пр. 2,0 е Темп. 3,0 е Пер. 5,0 е	8	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	Деревянный щит в виде трапеции, окрашенный безыни цветом. На передней вертикальной полосе посредине.	1953	ГО ТОФ	453
454	С-9	(авт.)		от освещенного знака Томари-Анна.	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. I Пр. 2,0 е Темп. 3,0 е Пер. 5,0 е	8	Круглый щит в виде башни окрашенный белыми и зер- нами горизонтальными во- локнами.	Круглый щит в виде башни окрашенный белыми и зер- нами горизонтальными во- локнами.	—	ГО ТОФ	454
455	С-10	Анна		В 200 м. от Анны, за камнем	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	8	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	—	ГО ТОФ	455
456	С-11	София-С-11	правой	от освещенного знака Томари-Анна	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	8	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	—	ГО ТОФ	456
457	С-12	София-С-12	левой	за об. Тимур	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	8	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	—	ГО ТОФ	457
458	С-13	София-С-13	левой	за об. Тимур	46°36'22" 143°07'22"	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	8	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	1 Ба. Пр. I Пр. 1,0 е Темп. 1,0 е Пер. 1,0 е	—	ГО ТОФ	458

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ, Южный

берег острова Сахалин

№	Название	БМК	Положение	Шир. N Дол. O K.L.	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (изн. буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные спецификации	Время установки	В часах занесите	№
448	Будышица Томари-Анага восточный	Будышица Томари-Анага восточный	На оконечности мыса Томари-Анага восточный, между мысом Томари и мысом Корсаков, к западу от каменистого града.	46°36' 142°45'	1. Ба. Пр. 01 П. 03 с Темп. 22 с Пер. 25 с	Городской	10	Буй окраинен черной краской, верхняя полоса — белая, четверть — золотисто-желтого цвета. Навстроки с фонарем на вершине; верхняя половина пластирована черной краской, нижняя — белая.	1952	ГО ТОФ	448
449	Будышица Левый входной	Будышица Левый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 27.0 Пер. 8.0 с	Городской	4.2	Деревянный столб, прикрепленный к металлическому столбу.	1946	ГО ТОФ	449
450	Будышица Правый входной	Будышица Правый входной	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. ИЗЛ. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 27.0	Городской	4.2	Деревянный столб, прикрепленный к металлическому столбу.	1946	ГО ТОФ	450
451	Будышица ПС	Будышица ПС	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 27.0	Городской	4.2	Четырехгранный сужающийся кверху бетонная башня.	1952	ГО ТОФ	451
452	Будышица ОЗ	Будышица ОЗ	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 27.0	Городской	4.2	Четырехгранный сужающийся кверху бетонная башня.	1952	ГО ТОФ	452
453	Будышица СЗ	Будышица СЗ	На оконечности мыса.	46°36' 143°07'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 27.0	Городской	4.2	Четырехгранный усеченный пирамидой белого цвета.	1953	ГО ТОФ	453
454	Будышица АНИДА	Будышица АНИДА	На 200 м. от мыса Анида, на камнях.	46°31' 143°25'	1. Вл. Г. Пр. (3) 0.17 Пр. 1.0 с Темп. 1.0 с Пер. 17.0 с	Городской	3.4	Круглая бетонная башня, окрашена белым и черным горизонтальными полосами.	1952	ГО ТОФ	454
455	Будышица КИНОМАКИ	Будышица КИНОМАКИ	На 200 м. от мыса Анида, на камнях.	46°31' 143°25'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 2.0 с Мол. 0.0 с Звук. 2.0 с Пер. 21.0 с	Городской	3.4	Круглая бетонная башня, окрашена белым и черным горизонтальными полосами.	1952	ГО ТОФ	455
456	Будышица УЧИ-СИРОНО	Будышица УЧИ-СИРОНО	На 200 м. от мыса Анида, на камнях.	46°31' 143°25'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 2.0 с Мол. 0.0 с Звук. 2.0 с Пер. 21.0 с	Городской	3.4	Круглая бетонная башня, окрашена белым и черным горизонтальными полосами.	1952	ГО ТОФ	456
457	Будышица Радиомаяк	Будышица Радиомаяк	На 200 м. от мыса Анида, на камнях.	46°31' 143°25'	1. ИКС. Пр. 01 Пр. 0.8 с Темп. 2.0 с Мол. 0.0 с Звук. 2.0 с Пер. 21.0 с	Городской	3.4	Круглая бетонная башня, окрашена белым и черным горизонтальными полосами.	1952	ГО ТОФ	457



ОХОТСКОЕ МОРЕ. Южный

берег острова Сахалин

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в ночью	Высота огня в морях от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Бранд-У- реждени я в часах работы	Бранд-У- реждени я в часах работы	№
448.	Буд мыса Томари-Анана восточный	В 83 км на юго- восточном от светящегося зна- ка Южного моза	46°36' 142°45'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	Городской			Бур. окрашены черными белыми вертикальными поло- сами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фонари- на вершине; верхняя поло- сина надстройки черная, ниж- няя — белая.	1952	ГО ТОФ	448
449.	Левый входной	На оконечности моза.	46°35' 143°07'	1 Ко. Пр.	2			столб, при- крепленный к металлическо-	1946	ГО ТОФ	449
450.	Правый входной	На оконечности моза.	46°36' 143°07'	1 За. П.	2			столб, при- крепленный к металлическо-	1946	ГО ТОФ	450
451.	Левый входной	На оконечности юж- ного волнозала.	46°21' 143°22'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.4 с Пер. 3.7 с					1946	ГО ТОФ	451
452.	Правый входной	На оконечности со- вершенно волнозала.	46°21' 143°22'	1 За. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.5 с Пер. 3.8 с					1946	ГО ТОФ	452
453.	Новиково (внг.)	В 28.3 км на 12355 от освещенного знака Томари-Анана.	46°21' 143°22'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.0 с Пер. 3.6 с					1946	ГО ТОФ	453
454.	АННА	В 200 м от Анны, на камни.	46°01' 143°25'	1 Бл. Пр. (2) Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 1.0 с Темп. 17.0 с Пер. 24.0 с	117	39	Круглая белесая башня, окраинами белыми и чер- ными горизонтальными по- лосами.	31.2		ГО ТОФ	454
455.	СИЧИ	Северо-запад от Сичи, на камни.	46°01' 143°25'	Белый Буксирный Молот Молот Пер. 31.0 с Буксирный Молот Молот Пер. 35.0 с Буксирный Молот Молот Пер. 35.0 с	117	39					

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Восточный берег острова Сахалин ОТОХО

№	Название	Линия столбцов	Позиция столбцов	Шир. № Долг. №	Число, цвет и характер огни- ща, Туманный сигнал Радиомаяк	Длительность излучения	Высота оти- за моря от уровня моря от основания на излучение	Описание маяка (знака, буя), цвет, окраска. Высота излу- чения от его основания до излучения в метрах	Дополнительные сведения		Время У- становки	Время измене- ния	№
									излучения	излучения			
455	ОТОХО Тонин		На мысе Тонин.	48°51' 143°26'	1. Бл. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 0.5 с Пер. ... 10.0 с	18	44 20.3	Круглая железобетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами.	Светит от 223° до 113°.	-	ГО ТОФ	455	
456	ОТОХО Терпения (авт.)		На мысе Терпения.	48°39' 144°45'	1. Бл. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 0.5 с Пер. ... 6.0 с	10	714 374	Параллельный железо- бетонный фланец, окра- шенный черными и белыми горизонтальными полосами, с фонарным обручем на поверху- шине установлен на здесь соединенном со- вместно с	В случае неисправности основного огня маяка включается резервный огонь со следующей характе- ристикой:	Бл. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 0.5 с Пер. ... 6.0 с	198	165	
457	ОТОХО Набиль		На северном южном мысе пролива Асланбе- ковы при входе в залив Набиль.	51°44' 143°18'	1. Бл. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 120 с Пер. ... 17.0 с	10	29 24	Четырехгранный вертикаль- но спрямленный стальной бульдозерный бор, оббитый белым цветом на 5 м от края.	Белый	199	ГО ТОФ	458	
458	ОТОХО Чайко		У берегов северной части острова Охота.	52°21' 143°12'	1. Бл. Пр. Пр. ... 0.5 с Темп. ... 0.5 с Пер. ... 10.0 с	10	33.5	Четырехгранный верти- кально спрямленный стальной бор, оббитый белым цветом на 5 м от края.	-	199	ГО ТОФ	458	
459	Пильту		При входе в залив Пильту.	52°51' 143°18'	1. Бл. Пр. Пр. ... 0.70 с Темп. ... 0.48 с Пер. ... 0.00 с	10	23.5	Четырехгранный верти- кально спрямленный стальной бор, оббитый белым цветом на 5 м от края.	-	199	ГО ТОФ	459	

SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Восточный

берег, острова Сахалин.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность от берега в километрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время последней регистрации	В часах находится	№
455	ТОНИН	На мысе Тонин.	46°51' 143°26'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 9.5 с Пер. 10.0 с Сирена Звук 5.0 с Молч. 45.0 с Пер. 50.0 с	18	44 20.3	Круглая железобетонная башня, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами. 22.6	Светит от 223° до 113°.	—	ГО ТОФ	455
456						57 7	Четырехгранный деревянная пирамида белого цвета с буд- кой наверху. 7		1947	ГО ТОФ	456
457						36 30	Восьмигранный деревянная башня белого цвета. 33.5		1950	ГО ТОФ	457
458	Чайво	У узкой оправки се- ребристо-серебристой одинаковой окраски се- ребристо-серебристой	46°52' 143°12'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 22.0 с Пер. 22.0 с	10	29 24	Четырехгранный деревянная пирамида; сторона пирамиды, обращенная к морю, облицована тесом белого цвета на 5 м от вершины. 23.5		1949	ГО ТОФ	458
459	Панту	При входе в залив Панту.	46°51' 143°18'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 22.0 с Пер. 22.0 с	10	29 24	Четырехгранный деревянная пирамида; сторона пирамиды, обращенная к морю, облицована тесом белого цвета на 5 м от вершины. 23.5		1949	ГО ТОФ	459



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ Восточный берег острова Сахалин

№	Название	Горизонтальное положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет в характере огня. Туманный сигнал. Радиомаяк ...	Давление в атмосфере в месте занески	Высота отли- в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вся окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рассеяния	В часы занески	№
460	Левенорна (авт.)	На мысе того же названия. На 22°,2 в 22,8 мили от маяка Анива.	40°22'20" 143°37'25"	1 Бл Пр. Пр..... 2,0с Темп..... 5,0с Пер..... 7,0с	10	47,8 3,8	Трехгранный усеченный перевязанный пирамида бело- го цвета с фонарем на вершине. 2,8	Светит от 0° до 208°.		400	3
461											461
462											462
463											463
464											464
465											

5 10 15 20 25 30 35

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Северный

берег острова Сахалин

№	Название	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Дальность видимости огня в милях	Высота огня в метрах.	Описание маяка (знака, буя), его окраска: Высота, соору- жения от его основания до вершины в метрах	Дополнительные сведения	Время раздражения	В часах находится	№
465	ЕЛИЗАВЕТЫ	На мысе Елизаветы, северо-восточная окон- ечность острова Са- халин.	54°25' 142°44'	1 Бл. Гр. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 3.5 с Гр. 0.4 с Темп. 10.7 с Пер. 15.0 с	15	73.2 10	Четырехгранный каменный башня на эзанней белого цвета. Высота 11.7 метров.	06 00 1936	ГО ТОФ	465
				Сирена Звук 7.0 с Молч. 60.0 с Пер. 67.0 с						
				Колокол: 2 удара через каждую минуту.						
				Радиомаяк						
466	Мария	На мысе Марии, се- веро-западная окон- ечность острова Сахалин.	54°19' 142°16'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 4.0 с Пер. 6.0 с	10.5	31.7 9.1	Четырехгранный деревян- ный акустический башня. Знак не окрашен.	1935	ГО ТОФ	466
				Колокол: 3 удара через каждую минуту.						

170

171

SECRET

25X1

МЛН ОХОТСКОЕ МОРЯ**Сахалинский залив**

№	Наименование	Положение	Шир. Долг.	Число, характер и вид отмечаемого туманный сигнал Радиомаяк	Высота от уровня моря от установки от земли	Описание маяка (знака) буя, башни, ограды. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время разделения	Время занесения издания	№
467	Буй № 1 Москальво входной осевой	"В 3,9 миль на 267° от переднего знака освещенного створа Москальво Влади- миров Пермь, на оси фарватера Москальво.	53°40' 142°23'	1 Ба. Пр. Пр. 0,6 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с Грудаша	1,6 0,4 0,1 0,1	Буй, окрашен в белый и черный горизонтальные полосы. Наклонка белая с фонарем на вершине. На середине части "властирии" черный горизонтальный шестигранник с белой цифрой "1" на белом фоне.	Буй № 1947 от 022.7.1968 № 23	1947	ГО ТОФ	467
468	Передний. От радиомаяка Москальво на 183°, в 1,7 км.	Передний. С южной стороны ямы Москальво.	53°39' 142°23'	1 Ба. П. Радиомаяк	1,8 0,4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напи- саны белый прямоуголь- ный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.	Буй № 1948 от 022.7.1968 № 23	1948	8	468
468	Москальво с южной стороны	Задний. В 2 км. от переднего знака.	53°39' 142°23'	1 Ба. Пр. Радиомаяк	1,6 0,4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, напи- саны белый прямоуголь- ный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.	Буй № 1949 от 022.7.1968 № 23	1949	9	469
469	Музьма	От разномантии Москальво на 27°, 4 в расстоянии 16,76 мили.	53°54' 142°42'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	10	Четырехгранная деревян- ная пирса, окраинена в белый цвет, с белой фигурой в виде креста на вершине.	Буй № 1950 от 022.7.1968 № 23	1950	10	469
469a	Музьма	В 2 милях на 289°5 от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Владимира Пермь.	53°54' 142°42'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 2,0 с Пер. 3,0 с	10	Четырехгранная деревян- ная пирса, окраинена в белый цвет, с белой фигурой в виде креста на вершине.	Буй № 1951 от 022.7.1968 № 23	1951	11	469a
470	Буй фарватера Москальво железный	В 2 милях на 289°5 от переднего знака ос- вещенного створа Мос- кальво Владимира Пермь.	53°40' 142°23'	1 Ба. Пр. Пр. 0,6 с Темп. 4,5 с Пер. 5,0 с	3	Четырехгранная деревян- ная пирса, окраинена в белый цвет, с белой фигурой в виде креста на вершине.	Буй № 1952 от 022.7.1968 № 23	1952	12	470
471	Буй № 3 фарватера Москальво леворотный правой стороны	В 7,5 км. на 272° от переднего знака освещенного створа Москальво Владимира Пермь.	53°39' 142°23'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 1,0 с Пер. 1,5 с	2,3	Буй, окрашен в 2 тона: 1) в белый цвет, пересека- ющий створа Москальво Влади- миров Пермь; 2) в белый цвет с белой пирсой на вершине; 3) в белый цвет с белой пирсой на вершине; 4) в белый цвет с белой пирсой на вершине.	Буй востановлен в 2 тона: 1) в белый цвет, пересека- ющий створа Москальво Влади- миров Пермь; 2) в белый цвет с белой пирсой на вершине; 3) в белый цвет с белой пирсой на вершине; 4) в белый цвет с белой пирсой на вершине.	1947	ГО ТОФ	471

СОДЕЙ

SECRET

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Сахалин

№	Название	Абсолютное положение	Шир. N Дол. S	Число, цвет и характер отка- зания	Установленный сигнал Радиотелеграф	Вид отка- зы в отрасли	Описание маяка (знака), буя, или опоры. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реконструкции	Время последней измены	№
467	Буд. № 1 Мосальво входной осевой	“В 1.35 милях на 287° от переднего закраинного створа Мосальво Владивосток Первые на оси фарватера Мосальво.	53°40' N 142°23' S	1 Ва. Пр. Пр. 0.8 с Тем. 1.5 с Пер. 5.0 с	Градиент	11.4 ст	Буй, окрашен белым и пермьма горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонариком на вершине. На средней части надстройки черный портальный номер “1” на белом фоне.	Буй Буд. № 1 Мосальво	1947 Буд. № 1 Мосальво	ГО ТОФ	467
468	Передний. От радиомаяка Мосальво на 163° в 1.7 км.					11.3 7.5	Треугольный деревянный шест основанием вниз белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Буй Буд. № 1 Мосальво	1947 Буд. № 1 Мосальво	ГО ТОФ	468
469						15 9.8	Фигурный деревянный шест в виде двух треугольников с основаниями вниз белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Буй Буд. № 1 Мосальво	1947 Буд. № 1 Мосальво	ГО ТОФ	469
470	Буд. фарватера Мосальво	В 2 милях на 2855 от переднего	53°40' N 142°23' S	1 Ва. Пр. Пр. 0.8 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	Градиент	8.81 8.0	Буй белого цвета с белой двойной электрической форсункой на вершине.	Буй Буд. № 1 Мосальво	1947 Буд. № 1 Мосальво	ГО ТОФ	470
471	Буд. Мосальво амборовый правая сторона	“В 2 милях на 2855 от переднего знака осве- щенного створа Мосальво Владивосток Первые.”	53°40' N 142°23' S	1 Ва. Пр. Пр. 0.8 с Тем. 1.0 с Пер. 1.5 с	Градиент	2.6	Буй белого цвета с белой горизонтальной полосой “1” и “2” и “3” в один круге. Надстройка белая на вершине (красная) и латы- ни части надстройки черные, струны — белые.	Буй Буд. № 1 Мосальво Владивосток Третий	1947 Буд. № 1 Мосальво	ГО ТОФ	471

SECRET

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

SECRET

Сахалинский залив

ОХОТСКОЕ МОРЕ)

№	Название	Широта, град.	Долг., град.	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах	Описание маяка (аналога), известного из других документов от этого же залива в предыдущие годы	Дополнительные замечания	Время регистри- рования (В часах момент находится	№
472	Передний. От радиомаяка Москальво на 167°,7 в 2,4 мили.				17.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, панят белый щит с черной вер- тикальной полосой посредине.		472	
	Москальво Входные Третьи створные				0.4				472
473	Задний в 1,8 км. от переднего знака.	53°37' 142°30'	1 Кр. П.	3	21.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, панят белый прямугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.		473	
					13.4				473
474	Буд № 6 фарватера Москальво поворотных : правой стороны	В 9.8 км. на 163°5 от переднего знака ос- вещаемого створа Мо- скальво. Входные Пер- вые створные	53°38' 142°29'	1 Ба. Пр. 0.5 с Тем. 10 с Пер. 15 с	2.5	25.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, панят белый прямугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.		474
					7.4				475
475	Передний. От радиомаяка Москальво на 171°,0 в 6,9 км.				15.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, панят белый прямугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.		475	
	Москальво Входные Вторые створные				20.6				476
476	Задний. В 0.5 км. от переднего знака.	53°39' 142°29'	1 Ба. Пр. 0.5 с Тем. 10 с Пер. 15 с	3	15.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обра- щенной к морю, панят белый прямугольный щит с черной вертикаль- ной полосой посередине.		476	
					15.0	Буд окраиной черной белыми вертикальными полосами.			477
477	От мыса Внутренний на 6°,0 в 1,10 мили.				14				477
478	ЛЯТНЕ.	На мысе Лятне.	58°57' 8 140°19' 48	Вл.Пр. 7.0 Пер. 18 Радиомаяк	18				478

1047

175

SECRET

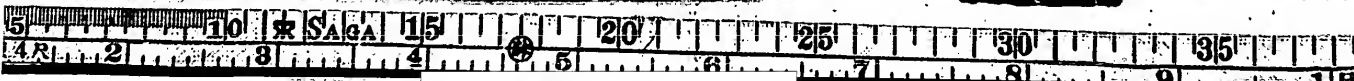
Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк.	Дистанция до маяка в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака; буя), вид окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рекорда	В часах известен находится	№
472	Передний. От радиомаяка					14.6	Треугольный деревянный штык основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посередине.				472
473						17.7	Треугольный деревянный штык основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посередине.		Направление створа 344°—151°. Створ служит для под- хода к селению Мосальво.	ГО ТОФ	473
474						13.1	Буй черного цвета с белой горизонтальной полосой по- середине и черными полосами выше и ниже. Всего 4 полосы вокруг круга. Надстройка с фондом на вершине верхняя, и ниже; части надстройки черные, нижняя половина—база.		Буй выставляется в 35° юж. к NW от точки пересечения створов Мос- альво Входные Вторые в Мосальво Входные Третьи.	1947 ГО ТОФ	474
475						3.1	Треугольный деревянный штык основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посередине.				475
476						21.7	Треугольный деревянный штык основанием вниз белого цвета с черной вертикаль- ной полосой посередине.		Направление створа 186°—61°. Створ ведет к селению Мосальво.	ГО ТОФ	476
477	От мыса Внуррений на 5° в 1,10 миля.					11	Буй оправки черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Надстройка с фондом на вершине; верхняя половина надстройки черная, нижняя—база.			1947 ГО ТОФ	477
477											

— 175 —



SECRET

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Дол. S	Число, цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиомаяк	Примечания	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения		Бранд- реквизит В чистом законченном	№
								Изображение	Описание		
472	Мосалько Входные Третья створные	Перед вл. В 26 мран к SSO. от мыса Входной.	53°37' 142°30'	1 Кр. П.	3	21.0	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый щит с черной верти- кальной полосой посередине. 0.0			472	.73
473		Залив А. В 1.8 км. от переднего знака.	53°37' 142°30'	1 Кр. П.	3	21.0	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый щит с черной верти- кальной полосой посередине. 0.0			473	.74
474	Буд № 5 фарватера Мосалько поворотный правой стороны	II 0.9 км. на 1020° от переднего знака ос- вещенного створа Мо- салько Входные Пере- мы.	53°38' 142°29'	1 Кр. П. Пр. 05 с Тем. 10 с Пер. 15 с	2.5	25.6	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый - прямогольный щит с черной верти- кальной полосой посередине. 1.3			475	
475		Перед вл. В 9.3 км. к SSO от мыса Входной.	53°39' 142°29'	1 Кр. П. Пр. 05 с Тем. 10 с Пер. 15 с	3	7.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый - прямогольный щит с черной верти- кальной полосой посередине. 0.0			476	
476	Мосалько Входные Вторые створные	Перед вл. В 1.3 км. от переднего знака ос- вещенного створа Мо- салько Входные Вторые	53°39' 142°29'	1 Кр. П. Пр. 05 с Тем. 10 с Пер. 15 с	3	15.4	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый прямогольный щит с черной верти- кальной полосой посередине. 15.0			477	.76
477	Буд № 5 фарватера Мосалько восточный	В 1.8 км. на 210° от переднего знака ос- вещенного створа Мо- салько Входные Третья	53°39' 142°29'	1 Кр. П. Пр. 05 с Тем. 10 с Пер. 15 с	3	15.0	Металлическая ажурная башня. На стороне, обращенной к морю, напыт белый прямогольный щит с черной верти- кальной полосой посередине. 14.0			478	

— 174 —

— 175 —

~~SECRET~~

РЕПЕРТ

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название (авт.)	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал с Радиовак.	Вид изображения	Материальные значительные факты	В случае некорректности основного огня вводятся в верхней части обитаемых домов резервный огонь, установленный при малоге- ометровом видении. Шантар со следующей характеристикой:	На имя места	На имя места
Ба. Пр.	Ба. Сигн.	Ба. Сигн.	Ба. Сигн.						
478	Прокофьева (авт.)	На северном берегу острова Прокофьева.	55°05' N 135°21' O	1 Ба. Пр. Прич. . . . 10 с Темп. . . . 70 с	1.17	Металлическая ажурная форма. Стороны, обра- щенные к морю в верх- ней части обитаемых дос- тупных в прошет и огра- нены в белый цвет.	479		
479	Большой Шантар	На мысе Северный, остров Большой Шан- тар.	55°12' N 137°40' O	1 Ба. Пр. Прич. . . . 05 с Темп. . . . 25 с	10	100,4 100,5 100,6 100,7 100,8 100,9 100,10 100,11 100,12 100,13 100,14 100,15 100,16 100,17 100,18 100,19 100,20 100,21 100,22 100,23 100,24 100,25 100,26 100,27 100,28 100,29 100,30 100,31 100,32 100,33 100,34 100,35 100,36 100,37 100,38 100,39 100,40 100,41 100,42 100,43 100,44 100,45 100,46 100,47 100,48 100,49 100,50 100,51 100,52 100,53 100,54 100,55 100,56 100,57 100,58 100,59 100,60 100,61 100,62 100,63 100,64 100,65 100,66 100,67 100,68 100,69 100,70 100,71 100,72 100,73 100,74 100,75 100,76 100,77 100,78 100,79 100,80 100,81 100,82 100,83 100,84 100,85 100,86 100,87 100,88 100,89 100,90 100,91 100,92 100,93 100,94 100,95 100,96 100,97 100,98 100,99 100,100 100,101 100,102 100,103 100,104 100,105 100,106 100,107 100,108 100,109 100,110 100,111 100,112 100,113 100,114 100,115 100,116 100,117 100,118 100,119 100,120 100,121 100,122 100,123 100,124 100,125 100,126 100,127 100,128 100,129 100,130 100,131 100,132 100,133 100,134 100,135 100,136 100,137 100,138 100,139 100,140 100,141 100,142 100,143 100,144 100,145 100,146 100,147 100,148 100,149 100,150 100,151 100,152 100,153 100,154 100,155 100,156 100,157 100,158 100,159 100,160 100,161 100,162 100,163 100,164 100,165 100,166 100,167 100,168 100,169 100,170 100,171 100,172 100,173 100,174 100,175 100,176 100,177 100,178 100,179 100,180 100,181 100,182 100,183 100,184 100,185 100,186 100,187 100,188 100,189 100,190 100,191 100,192 100,193 100,194 100,195 100,196 100,197 100,198 100,199 100,200 100,201 100,202 100,203 100,204 100,205 100,206 100,207 100,208 100,209 100,210 100,211 100,212 100,213 100,214 100,215 100,216 100,217 100,218 100,219 100,220 100,221 100,222 100,223 100,224 100,225 100,226 100,227 100,228 100,229 100,230 100,231 100,232 100,233 100,234 100,235 100,236 100,237 100,238 100,239 100,240 100,241 100,242 100,243 100,244 100,245 100,246 100,247 100,248 100,249 100,250 100,251 100,252 100,253 100,254 100,255 100,256 100,257 100,258 100,259 100,260 100,261 100,262 100,263 100,264 100,265 100,266 100,267 100,268 100,269 100,270 100,271 100,272 100,273 100,274 100,275 100,276 100,277 100,278 100,279 100,280 100,281 100,282 100,283 100,284 100,285 100,286 100,287 100,288 100,289 100,290 100,291 100,292 100,293 100,294 100,295 100,296 100,297 100,298 100,299 100,300 100,301 100,302 100,303 100,304 100,305 100,306 100,307 100,308 100,309 100,310 100,311 100,312 100,313 100,314 100,315 100,316 100,317 100,318 100,319 100,320 100,321 100,322 100,323 100,324 100,325 100,326 100,327 100,328 100,329 100,330 100,331 100,332 100,333 100,334 100,335 100,336 100,337 100,338 100,339 100,340 100,341 100,342 100,343 100,344 100,345 100,346 100,347 100,348 100,349 100,350 100,351 100,352 100,353 100,354 100,355 100,356 100,357 100,358 100,359 100,360 100,361 100,362 100,363 100,364 100,365 100,366 100,367 100,368 100,369 100,370 100,371 100,372 100,373 100,374 100,375 100,376 100,377 100,378 100,379 100,380 100,381 100,382 100,383 100,384 100,385 100,386 100,387 100,388 100,389 100,390 100,391 100,392 100,393 100,394 100,395 100,396 100,397 100,398 100,399 100,400 100,401 100,402 100,403 100,404 100,405 100,406 100,407 100,408 100,409 100,410 100,411 100,412 100,413 100,414 100,415 100,416 100,417 100,418 100,419 100,420 100,421 100,422 100,423 100,424 100,425 100,426 100,427 100,428 100,429 100,430 100,431 100,432 100,433 100,434 100,435 100,436 100,437 100,438 100,439 100,440 100,441 100,442 100,443 100,444 100,445 100,446 100,447 100,448 100,449 100,450 100,451 100,452 100,453 100,454 100,455 100,456 100,457 100,458 100,459 100,460 100,461 100,462 100,463 100,464 100,465 100,466 100,467 100,468 100,469 100,470 100,471 100,472 100,473 100,474 100,475 100,476 100,477 100,478 100,479 100,480 100,481 100,482 100,483 100,484 100,485 100,486 100,487 100,488 100,489 100,490 100,491 100,492 100,493 100,494 100,495 100,496 100,497 100,498 100,499 100,500 100,501 100,502 100,503 100,504 100,505 100,506 100,507 100,508 100,509 100,510 100,511 100,512 100,513 100,514 100,515 100,516 100,517 100,518 100,519 100,520 100,521 100,522 100,523 100,524 100,525 100,526 100,527 100,528 100,529 100,530 100,531 100,532 100,533 100,534 100,535 100,536 100,537 100,538 100,539 100,540 100,541 100,542 100,543 100,544 100,545 100,546 100,547 100,548 100,549 100,550 100,551 100,552 100,553 100,554 100,555 100,556 100,557 100,558 100,559 100,560 100,561 100,562 100,563 100,564 100,565 100,566 100,567 100,568 100,569 100,570 100,571 100,572 100,573 100,574 100,575 100,576 100,577 100,578 100,579 100,580 100,581 100,582 100,583 100,584 100,585 100,586 100,587 100,588 100,589 100,590 100,591 100,592 100,593 100,594 100,595 100,596 100,597 100,598 100,599 100,600 100,601 100,602 100,603 100,604 100,605 100,606 100,607 100,608 100,609 100,610 100,611 100,612 100,613 100,614 100,615 100,616 100,617 100,618 100,619 100,620 100,621 100,622 100,623 100,624 100,625 100,626 100,627 100,628 100,629 100,630 100,631 100,632 100,633 100,634 100,635 100,636 100,637 100,638 100,639 100,640 100,641 100,642 100,643 100,644 100,645 100,646 100,647 100,648 100,649 100,650 100,651 100,652 100,653 100,654 100,655 100,656 100,657 100,658 100,659 100,660 100,661 100,662 100,663 100,664 100,665 100,666 100,667 100,668 100			

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. № Дол. О	Число, цвет и характер оты- тия Туристический сигнал. Радиомаяк	Время изменения сигнала	Металлическая амурная фигура. Стороны, обра- щенные к морю в верх- ней части обиты дос- тупающимися при малке шанца в сельв. цвет.	В случае неисправности шанца в море в верх- ней части обиты дос- тупающимися при малке шанца в сельв. цвет.	Ука- зание для внимания	№
478	Прокофеса (авт.)	На северном берегу острова Прокофеса, в бухте Капитана Григорьева.	55°05' N 135°21' E	1. Бл. Пр. Прямо... 10 с Наутрофон Звук... 4,00 Плава... 4,00 Звук... 2,00 Плава... 4,00 Звук... 4,00 Плава... 4,00 Звук... 2,00 Плава... 8,00 Пер... 32,00	1.17	18.2	Бл. Пр. Пр... 0,5 с. Темп... 2,5 с. Пер... 3,0 с. Дальность видимости 10 миль.	479	
479						2.7	Сигнал со стороны Корабль в ход Вс. №.	482	
480						8.6	Светят во всему горизонту.	483	
481	Тымский (авт.)	На северной оконеч- ности мыса Тымский, на мысе Тымский.	54°40' N 135°38' E	1. Бл. Пр. Прямо... 10 с Темп... 3,0 с Пер... 40 с	10	6.	Четырехгранный метал- лический амурный знак черного цвета.	484	
482						16.0	Четырехгранный метал- лический амурный знак черного цвета.	485	
483						17.6	Четырехгранный метал- лический амурный знак белого цвета.	486	
484							Прямо... 100 с. Сигнал... 3,00 с. Пер... 4000 с.	487	
485							Сигнал во всему горизонту.	488	
486							Сигнал во всему горизонту.	489	
487							Прямо... 100 с. Сигнал... 3,00 с. Пер... 4000 с.	490	
488							Сигнал во всему горизонту.	491	
489							Сигнал во всему горизонту.	492	
490							Сигнал во всему горизонту.	493	
491							Сигнал во всему горизонту.	494	
492							Сигнал во всему горизонту.	495	
493							Сигнал во всему горизонту.	496	
494							Сигнал во всему горизонту.	497	
495							Сигнал во всему горизонту.	498	
496							Сигнал во всему горизонту.	499	
497							Сигнал во всему горизонту.	500	
498							Сигнал во всему горизонту.	501	
499							Сигнал во всему горизонту.	502	
500							Сигнал во всему горизонту.	503	
501							Сигнал во всему горизонту.	504	
502							Сигнал во всему горизонту.	505	
503							Сигнал во всему горизонту.	506	
504							Сигнал во всему горизонту.	507	
505							Сигнал во всему горизонту.	508	
506							Сигнал во всему горизонту.	509	
507							Сигнал во всему горизонту.	510	
508							Сигнал во всему горизонту.	511	
509							Сигнал во всему горизонту.	512	
510							Сигнал во всему горизонту.	513	
511							Сигнал во всему горизонту.	514	
512							Сигнал во всему горизонту.	515	
513							Сигнал во всему горизонту.	516	
514							Сигнал во всему горизонту.	517	
515							Сигнал во всему горизонту.	518	
516							Сигнал во всему горизонту.	519	
517							Сигнал во всему горизонту.	520	
518							Сигнал во всему горизонту.	521	
519							Сигнал во всему горизонту.	522	
520							Сигнал во всему горизонту.	523	
521							Сигнал во всему горизонту.	524	
522							Сигнал во всему горизонту.	525	
523							Сигнал во всему горизонту.	526	
524							Сигнал во всему горизонту.	527	
525							Сигнал во всему горизонту.	528	
526							Сигнал во всему горизонту.	529	
527							Сигнал во всему горизонту.	530	
528							Сигнал во всему горизонту.	531	
529							Сигнал во всему горизонту.	532	
530							Сигнал во всему горизонту.	533	
531							Сигнал во всему горизонту.	534	
532							Сигнал во всему горизонту.	535	
533							Сигнал во всему горизонту.	536	
534							Сигнал во всему горизонту.	537	
535							Сигнал во всему горизонту.	538	
536							Сигнал во всему горизонту.	539	
537							Сигнал во всему горизонту.	540	
538							Сигнал во всему горизонту.	541	
539							Сигнал во всему горизонту.	542	
540							Сигнал во всему горизонту.	543	
541							Сигнал во всему горизонту.	544	
542							Сигнал во всему горизонту.	545	
543							Сигнал во всему горизонту.	546	
544							Сигнал во всему горизонту.	547	
545							Сигнал во всему горизонту.	548	
546							Сигнал во всему горизонту.	549	
547							Сигнал во всему горизонту.	550	
548							Сигнал во всему горизонту.	551	
549							Сигнал во всему горизонту.	552	
550							Сигнал во всему горизонту.	553	
551							Сигнал во всему горизонту.	554	
552							Сигнал во всему горизонту.	555	
553							Сигнал во всему горизонту.	556	
554							Сигнал во всему горизонту.	557	
555							Сигнал во всему горизонту.	558	
556							Сигнал во всему горизонту.	559	
557							Сигнал во всему горизонту.	560	
558							Сигнал во всему горизонту.	561	
559							Сигнал во всему горизонту.	562	
560							Сигнал во всему горизонту.	563	
561							Сигнал во всему горизонту.	564	
562							Сигнал во всему горизонту.	565	
563							Сигнал во всему горизонту.	566	
564							Сигнал во всему горизонту.	567	
565							Сигнал во всему горизонту.	568	
566							Сигнал во всему горизонту.	569	
567							Сигнал во всему горизонту.	570	
568							Сигнал во всему горизонту.	571	
569							Сигнал во всему горизонту.	572	
570							Сигнал во всему горизонту.	573	
571							Сигнал во всему горизонту.	574	
572							Сигнал во всему горизонту.	575	
573							Сигнал во всему горизонту.	576	
574							Сигнал во всему горизонту.	577	
575							Сигнал во всему горизонту.	578	
576							Сигнал во всему горизонту.	579	
577							Сигнал во всему горизонту.	580	
578							Сигнал во всему горизонту.	581	
579							Сигнал во всему горизонту.	582	
580							Сигнал во всему горизонту.	583	
581							Сигнал во всему горизонту.	584	
582							Сигнал во всему горизонту.	585	
583							Сигнал во всему горизонту.	586	
584							Сигнал во всему горизонту.	587	
585							Сигнал во всему горизонту.	588	
586							Сигнал во всему горизонту.	589	
587							Сигнал во всему горизонту.	590	
588							Сигнал во всему горизонту.	591	
589							Сигнал во всему горизонту.	592	
590							Сигнал во всему горизонту.	593	
591							Сигнал во всему горизонту.	594	
592							Сигнал во всему горизонту.	595	
593							Сигнал во всему горизонту.	596	
594							Сигнал во всему горизонту.	597	
595							Сигнал во всему горизонту.	598	
596							Сигнал во всему горизонту.	599	
597							Сигнал во всему горизонту.	600	
598							Сигнал во всему горизонту.	601	
599							Сигнал во всему горизонту.	602	
600							Сигнал во всему горизонту.	603	
601							Сигнал во всему горизонту.	604	
602							Сигнал во всему горизонту.	605	
603							Сигнал во всему горизонту.	606	
604							Сигнал во всему горизонту.	607	
605							Сигнал во всему горизонту.	608	
606							Сигнал во всему горизонту.	609	
607							Сигнал во всему горизонту.	610	
608							Сигнал во всему горизонту.	611	
609							Сигнал во всему горизонту.	612	
610							Сигнал во всему горизонту.	613	
611							Сигнал во всему горизонту.	614	
612							Сигнал во всему горизонту.	615	
613							Сигнал во всему горизонту.	616	
614							Сигнал во всему горизонту.	617	
615							Сигнал во всему горизонту.	618	
616							Сигнал во всему горизонту.	619	
617							Сигнал во всему горизонту.	620	
618							Сигнал во всему горизонту.	621	
619							Сигнал во всему горизонту.	622	
620							Сигнал во всему горизонту.	623	
621							Сигнал во всему горизонту.	624	
622							Сигнал во всему горизонту.	625	
623							Сигнал во всему горизонту.	626	
624							Сигнал во всему горизонту.	627	
625							Сигнал во всему горизонту.	628	
626							Сигнал во всему горизонту.	629	
627							Сигнал во всему горизонту.	630	
628							Сигнал во всему горизонту.	631	
629							Сигнал во всему горизонту.	632	
630							Сигнал во всему горизонту.	633	
631							Сигнал во всему горизонту.	634	
632							Сигнал во всему горизонту.	635	
633							Сигнал во всему горизонту.	636	
634							Сигнал во всему горизонту.	637	
635							Сигнал во всему горизонту.	638	
636							Сигнал во всему горизонту.	639	
637							Сигнал во всему горизонту.	640	
638							Сигнал во всему горизонту.	641	
639							Сигнал во всему горизонту.	642	
640							Сигнал во всему горизонту.	643	
641									

ОХОТСКОЕ МОРЕ Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. № Долг. °	Число, цвет и характер огня: Туманный сигнал; Радиомаяк	Дальность видимости в море	Металлическая акуризация фера. Стороны, обра- щенные к морю в верх- ней части общины лос- кама в просвет и в ока- шены в белый цвет.	Приемные устройства в случае неисправности основного огня: вклы- чается резервный огонь, установленный при малых дальностях видимости. Большой Шантар со следующей характе- ристикой:	Пр. Бл. Пр. Темп. Пер. Дальность видимости	№	
478	Прохоровка (авт.)	На северном берегу острова Прохоровка.	55°05' N 136°21' E	1. Бл. Пр. Пр. 1.0 с Наумофон Знук 4.00 Шауда 4.00 Знук 2.00 Шауда 4.00 Знук 4.00 Шауда 4.00 Знук 2.00 Шауда 8.00 Пер. 32.00	1.7	18	В случае неисправности основного огня: вклы- чается резервный огонь, установленный при малых дальностях видимости. Большой Шантар со следующей характе- ристикой:	Бл. Пр. 0.5 с 2.5 с 9.0 с 10 миль.	479	
479						192	Четырехугольная усеченная пирамида; стороны, обращен- ные к морю, община лоскама и просвет, окрашенными в белый цвет.	Светят от 97° до 78°.	1933 ТО ТО	
480					8.5	8	176	Четырехугольная усеченная пирамида; стороны, обращен- ные к морю, община лоскама и просвет, окрашенными в белый цвет.	1933 ТО ТО	
481	Тынкин (авт.)	На северной оконеч- ности мыса Тынкин; Установлено одно плоское огнище	54°40' N 133°38' E	1. Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.00 Пер. 4.0 с	10	23	22.5	Четырехугольная усеченная пирамида; стороны, обращен- ные к морю, община лоскама и просвет, окрашенными в белый цвет.	1933 ТО ТО	
482						8	176	Четырехугольная усеченная пирамида; стороны, обращен- ные к морю, община лоскама и просвет, окрашенными в белый цвет.	1933 ТО ТО	
483						8	23	22.5	Четырехугольная усеченная пирамида; стороны, обращен- ные к морю, община лоскама и просвет, окрашенными в белый цвет.	1933 ТО ТО
482	Улья (авт.)	В устье реки Улья На 26°, в 11,4 милях от оконечности мы- са Погдан.	58°50' 4" 141°51' 2"	1. Бл. Пр. Пр. 1.00 Темп. 4.00 Пер. 5.00	12	23.7	18.5	Четырехугольный метал- лический акуризный знак черного цвета.	1933 ТО ТО	
483	Охота	В устье реки Охота. На 114°, в 20,0 ми- ли от вершины горы Плоский.	60°10' 8" 143°08' 1"	1. Бл. Пр. Пр. 1.00 Пер. 5.00	12	29.6	18.2	Четырехугольный метал- лический акуризный знак черного цвета.	1933 ТО ТО	
484	Кухтуб (авт.)	По косе Тунгусская, в устье реки Кух- туб. На 81°, в 8,2 мили от западной оконечности косы Тунгусская.	60°20' 02" 143°10' 40"	1. Бл. Пр. Свет. 0.50 Темп. 2.50 Пер. 3.00	12	23	17.9	Четырехугольный метал- лический акуризный знак белого цвета.	Светят по всему горизонту.	
							17.6			

5 10 15 20 25 30 35

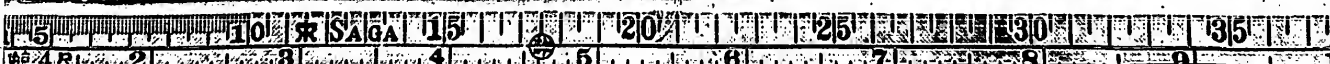
SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Шантарские острова

№	Название	Положение	Шир. N Дол. S	Число, цвет и характер огня: Туман/Морской сигнал. Фонарь/Лампа	Время огня в метрах.	Описание знака (знака, буя), цвет, окраска: Высота соору- жения, оттого основания сигнальной вышки в метрах	Дополнительные замечания	Время у- становки	В часах надвига-	№
481	Тыльский (авт.)	На северной оконечности мыса Тыльский. 54°40' N 135°38' E	54°40' 135°38'	1 бл. Пр. Пр... 1.0 с Темп... 3.0 с Пер... 82.00	160.8 — —	Четырехгранная усеченная пирамида белого цвета с фонариком на вершине. — фп 7.2	Светят от 250° до 83°. 1953	ГО ТОФ	478	
482				1 бл. Пр. Пр... 1.0 с Темп... 3.0 с Пер... 82.00	218.5 —	Четырехгранная усеченная пирамида белого цвета.	Светят от 265° до 107°. 1953	ГО ТОФ	479	
483				1 бл. Пр. Пр... 1.0 с Темп... 3.0 с Пер... 82.00	192 8.5	Четырехгранная усеченная пирамида: сторона, обращенная к морю, облицована досками и просвет, окрашенными в белый цвет.	Светят от 97° до 70°. 1953	ГО ТОФ	480	
482	Улья (авт.)	В устье реки Улья. На 26°9 в 11,4 милли от оконечности мыса Ногдан.	58°50' N 141°51' E	1 бл. Пр. Пр... 1.0 с Темп... 4.00 Пер... 5.00	176 23	Металлическая акуратная форма с белым правоугольным пятном на ее передней части.	Светят от 287° до 125°. 1953	ГО ТОФ	481	
483	Охота	В устье реки Охота. На 114°E в 26,9 милли от вершины горы Плоскай.	69°19' S 143°08' E	1 бл. Пр. Пр... 1.0 с Темп... 4.00 Пер... 5.00	211 16.5	Четырехгранный металлический амурный знак черного цвета.	Светят от 65° до 105°. 1953	ГО ТОФ	482	
484	Кухтуй (авт.)	На юге Тунгусской, в устье реки Кухтуй: На 81°3 в 8,2 км. от западной оконечности южной Тунгусской.	69°20' S 148°10' E	- 1 бл. Пр. Свет... 0.50 Темп... 2.50 Пер... 8.00	23.7 16.5 17.0	Четырехгранный металлический амурный знак белого цвета.	Светят по всему горизонту. 1953	ГО ТОФ	483	
					16.2	Четырехгранный металлический амурный знак черного цвета.	Светят по всему горизонту. 1953	ГО ТОФ	484	

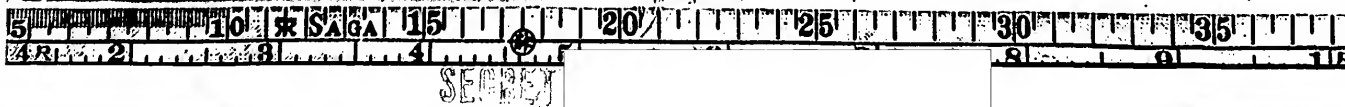


25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Северный берег

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в море в километрах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), наименование сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Время ведения наблюдения	№
485	СПАФАРЬЕВА	На острове Сафарея.	59°10' 149°03'	1 Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 5.8 с Пер. 6.0 с	18	220.5 10.9	(1) Треугольная деревянная усечённая пирамида белого цвета. Длина 10.4	В случае неисправности основного огня включается от огня, установленный на восточном мысе острова Сафарея, со следующей характеристикой: 1 Кр. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видимости 7 миль. Треугольная деревянная пирамида, окрашенная в белый цвет. Высота установки 2 м. Высота огня 252 м.	1944	ГО ТОФ	485
486	Шелкун	На острове Шелкун, Таймырская губа.	59°38' 149°08'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 0.5 с Пер. 5.0 с	8	88.4 3.4	Металлическая пирамида, окрашенная белыми и черными полосами.	—	1950	ГО ТОФ	486
487	Некоразуменка (авт.)	На острове Некоразуменка, Таймырская губа.	59°35' 150°22'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	8	28 3	Четырехугольная металлическая скрученная форма красного цвета.	Состоит от 125° до 360°. От огня работает в первом направлении.	1936	ГО ТОФ	487
488	Буй мисса Чиркова восточный	С западной стороны знака "Чиркова, буй мисса".	59°30' 150°31'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.9 с Пер. 3.0 с	7	3.5 3.5	Буй окрашен черным в белый цвет с внутренними полосами по центру каждого цвета. Надстройка с фонариком на вершине: верхняя половина надстройки черная, нижняя — белая.	—	1937	ГО ТОФ	488
489	ЧИРИКОВ	На мысе Чиркова, Таймырская губа.	59°29' 150°30'	1 Зм. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с	15	131.8 9.8	Треугольная деревянная усечённая пирамида белого цвета.	В случае неисправности основного огня включается резервный огонь со следующей характеристикой: 1 Зм. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 5.0 с Пер. 6.0 с Дальность видимости 4 миль. Высота установки 3.7 м. Высота огня 133.3 м.	1944	ГО ТОФ	489



25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Северный берег. ЗОЛОТО



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ:

Северный берег ЗОЛОТОГО

№	Наименование	Шир. и Долг.	Поводки	Число, цвет и характер сигнала	Дальномер	Высота огня в метрах	Описание маяка (анах. бус.)	Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Примечание	Время	№
							Вид	Номер	Шир. Н	Долг. О	Вид	Номер
490	Архангельский (авт.)	59°40' 150°07'	Быстрые реки	Архангельский (авт.)	1 Кр. Пр. Пр. Темп. Пер.	12.6	75.8 3.8	0/Иметающийся, широкий, окраиной белыми и красными горизонтальными полосами, с фонарем на вершине.	желт в склоне	1950 (год)	ГО ТОФ	490
491	Передniaя. На пос-точном берегу бухты Нарсеса.	59°34' 150°49'	В садах	Передniaя	1 Кр. П.	3	18.9 9.9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	1935 (год)	ГО ТОФ	491	
492	Нагаса бутии створные	59°34' 150°49'	В садах	Нагаса	0.05	0.1	23.9 9.9	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	1935 (год)	ГО ТОФ	492	
493	Заря в бухте Нарсеса.	59°34' 150°49'	В садах	Заря в бухте Нарсеса	0.05	0.1	220.4 10.4	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	1935 (год)	ГО ТОФ	493	
494	Савас	58°28' 188°10'	При входе в залив Ани, на месте того же назначения.	Савас	1 Бл. Пр. Пр. Темп. Пер.	12	9.9	В случае неисправности основного маяка, включается резервный огток со следующей характеристикой:	1 Бл. Пр. Пр. 10с Темп. 50с	1950 (год)	ГО ТОФ	494
495	Чикон (бухта) узлового пункта Сибирь в 22 км	58°28' 188°10'	Бухта Сибирь	Чикон	1 Бл. Пр. Пр. Темп. Пер.	12	12	Дальность видимости 8 миль.	1950 (год)	ГО ТОФ	495	
								Треугольная установка из трех щитов, окраиной белыми и красными горизонтальными полосами.	Высота установки 3.7 м. Высота огня 213.7 м.			

5 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150 155 160 165 170 175 180 185 190 195 200 205 210 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 275 280 285 290 295 300 305 310 315 320 325 330 335 340 345 350 355 360 365 370 375 380 385 390 395 400 405 410 415 420 425 430 435 440 445 450 455 460 465 470 475 480 485 490 495 500 505 510 515 520 525 530 535 540 545 550 555 560 565 570 575 580 585 590 595 600 605 610 615 620 625 630 635 640 645 650 655 660 665 670 675 680 685 690 695 700 705 710 715 720 725 730 735 740 745 750 755 760 765 770 775 780 785 790 795 800 805 810 815 820 825 830 835 840 845 850 855 860 865 870 875 880 885 890 895 900 905 910 915 920 925 930 935 940 945 950 955 960 965 970 975 980 985 990 995 1000 1005 1010 1015 1020 1025 1030 1035 1040 1045 1050 1055 1060 1065 1070 1075 1080 1085 1090 1095 1100 1105 1110 1115 1120 1125 1130 1135 1140 1145 1150 1155 1160 1165 1170 1175 1180 1185 1190 1195 1200 1205 1210 1215 1220 1225 1230 1235 1240 1245 1250 1255 1260 1265 1270 1275 1280 1285 1290 1295 1300 1305 1310 1315 1320 1325 1330 1335 1340 1345 1350 1355 1360 1365 1370 1375 1380 1385 1390 1395 1400 1405 1410 1415 1420 1425 1430 1435 1440 1445 1450 1455 1460 1465 1470 1475 1480 1485 1490 1495 1500 1505 1510 1515 1520 1525 1530 1535 1540 1545 1550 1555 1560 1565 1570 1575 1580 1585 1590 1595 1600 1605 1610 1615 1620 1625 1630 1635 1640 1645 1650 1655 1660 1665 1670 1675 1680 1685 1690 1695 1700 1705 1710 1715 1720 1725 1730 1735 1740 1745 1750 1755 1760 1765 1770 1775 1780 1785 1790 1795 1800 1805 1810 1815 1820 1825 1830 1835 1840 1845 1850 1855 1860 1865 1870 1875 1880 1885 1890 1895 1900 1905 1910 1915 1920 1925 1930 1935 1940 1945 1950 1955 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005 2010 2015 2020 2025 2030 2035 2040 2045 2050 2055 2060 2065 2070 2075 2080 2085 2090 2095 2100 2105 2110 2115 2120 2125 2130 2135 2140 2145 2150 2155 2160 2165 2170 2175 2180 2185 2190 2195 2200 2205 2210 2215 2220 2225 2230 2235 2240 2245 2250 2255 2260 2265 2270 2275 2280 2285 2290 2295 2300 2305 2310 2315 2320 2325 2330 2335 2340 2345 2350 2355 2360 2365 2370 2375 2380 2385 2390 2395 2400 2405 2410 2415 2420 2425 2430 2435 2440 2445 2450 2455 2460 2465 2470 2475 2480 2485 2490 2495 2500 2505 2510 2515 2520 2525 2530 2535 2540 2545 2550 2555 2560 2565 2570 2575 2580 2585 2590 2595 2600 2605 2610 2615 2620 2625 2630 2635 2640 2645 2650 2655 2660 2665 2670 2675 2680 2685 2690 2695 2700 2705 2710 2715 2720 2725 2730 2735 2740 2745 2750 2755 2760 2765 2770 2775 2780 2785 2790 2795 2800 2805 2810 2815 2820 2825 2830 2835 2840 2845 2850 2855 2860 2865 2870 2875 2880 2885 2890 2895 2900 2905 2910 2915 2920 2925 2930 2935 2940 2945 2950 2955 2960 2965 2970 2975 2980 2985 2990 2995 3000 3005 3010 3015 3020 3025 3030 3035 3040 3045 3050 3055 3060 3065 3070 3075 3080 3085 3090 3095 3100 3105 3110 3115 3120 3125 3130 3135 3140 3145 3150 3155 3160 3165 3170 3175 3180 3185 3190 3195 3200 3205 3210 3215 3220 3225 3230 3235 3240 3245 3250 3255 3260 3265 3270 3275 3280 3285 3290 3295 3300 3305 3310 3315 3320 3325 3330 3335 3340 3345 3350 3355 3360 3365 3370 3375 3380 3385 3390 3395 3400 3405 3410 3415 3420 3425 3430 3435 3440 3445 3450 3455 3460 3465 3470 3475 3480 3485 3490 3495 3500 3505 3510 3515 3520 3525 3530 3535 3540 3545 3550 3555 3560 3565 3570 3575 3580 3585 3590 3595 3600 3605 3610 3615 3620 3625 3630 3635 3640 3645 3650 3655 3660 3665 3670 3675 3680 3685 3690 3695 3700 3705 3710 3715 3720 3725 3730 3735 3740 3745 3750 3755 3760 3765 3770 3775 3780 3785 3790 3795 3800 3805 3810 3815 3820 3825 3830 3835 3840 3845 3850 3855 3860 3865 3870 3875 3880 3885 3890 3895 3900 3905 3910 3915 3920 3925 3930 3935 3940 3945 3950 3955 3960 3965 3970 3975 3980 3985 3990 3995 4000 4005 4010 4015 4020 4025 4030 4035 4040 4045 4050 4055 4060 4065 4070 4075 4080 4085 4090 4095 4100 4105 4110 4115 4120 4125 4130 4135 4140 4145 4150 4155 4160 4165 4170 4175 4180 4185 4190 4195 4200 4205 4210 4215 4220 4225 4230 4235 4240 4245 4250 4255 4260 4265 4270 4275 4280 4285 4290 4295 4300 4305 4310 4315 4320 4325 4330 4335 4340 4345 4350 4355 4360 4365 4370 4375 4380 4385 4390 4395 4400 4405 4410 4415 4420 4425 4430 4435 4440 4445 4450 4455 4460 4465 4470 4475 4480 4485 4490 4495 4500 4505 4510 4515 4520 4525 4530 4535 4540 4545 4550 4555 4560 4565 4570 4575 4580 4585 4590 4595 4600 4605 4610 4615 4620 4625 4630 4635 4640 4645 4650 4655 4660 4665 4670 4675 4680 4685 4690 4695 4700 4705 4710 4715 4720 4725 4730 4735 4740 4745 4750 4755 4760 4765 4770 4775 4780 4785 4790 4795 4800 4805 4810 4815 4820 4825 4830 4835 4840 4845 4850 4855 4860 4865 4870 4875 4880 4885 4890 4895 4900 4905 4910 4915 4920 4925 4930 4935 4940 4945 4950 4955 4960 4965 4970 4975 4980 4985 4990 4995 5000 5005 5010 5015 5020 5025 5030 5035 5040 5045 5050 5055 5060 5065 5070 5075 5080 5085 5090 5095 5100 5105 5110 5115 5120 5125 5130 5135 5140 5145 5150 5155 5160 5165 5170 5175 5180 5185 5190 5195 5200 5205 5210 5215 5220 5225 5230 5235 5240 5245 5250 5255 5260 5265 5270 5275 5280 5285 5290 5295 5300 5305 5310 5315 5320 5325 5330 5335 5340 5345 5350 5355 5360 5365 5370 5375 5380 5385 5390 5395 5400 5405 5410 5415 5420 5425 5430 5435 5440 5445 5450 5455 5460 5465 5470 5475 5480 5485 5490 5495 5500 5505 5510 5515 5520 5525 5530 5535 5540 5545 5550 5555 5560 5565 5570 5575 5580 5585 5590 5595 5600 5605 5610 5615 5620 5625 5630 5635 5640 5645 5650 5655 5660 5665 5670 5675 5680 5685 5690 5695 5700 5705 5710 5715 5720 5725 5730 5735 5740 5745 5750 5755 5760 5765 5770 5775 5780 5785 5790 5795 5800 5805 5810 5815 5820 5825 5830 5835 5840 5845 5850 5855 5860 5865 5870 5875 5880 5885 5890 5895 5900 5905 5910 5915 5920 5925 5930 5935 5940 5945 5950 5955 5960 5965 5970 5975 5980 5985 5990 5995 6000 6005 6010 6015 6020 6025 6030 6035 6040 6045 6050 6055 6060 6065 6070 6075 6080 6085 6090 6095 6100 6105 6110 6115 6120 6125 6130 6135 6140 6145 6150 6155 6160 6165 6170 6175 6180 6185 6190 6195 6200 6205 6210 6215 6220 6225 6230 6235 6240 6245 6250 6255 6260 6265 6270 6275 6280 6285 6290 6295 6300 6305 6310 6315 6320 6325 6330 6335 6340 6345 6350 6355 6360 6365 6370 6375 6380 6385 6390 6395 6400 6405 6410 6415 6420 6425 6430 6435 6440 6445 6450 6455 6460 6465 6470 6475 6480 6485 6490 6495 6500 6505 6510 6515 6520 6525 6530 6535 6540 6545 6550 6555 6560 6565 6570 6575 6580 6585 6590 6595 6600 6605 6610 6615 6620 6625 6630 6635 6640 6645 6650 6655 6660 6665 6670 6675 6680 6685 6690 6695 6700 6705 6710 6715 6720 6725 6730 6735 6740 6745 6750 6755 6760 6765 6770 6775 6780 6785 6790 6795 6800 6805 6810 6815 6820 6825 6830 6835 6840 6845 6850 6855 6860 6865 6870 6875 6880 6885 6890 6895 6900 6905 6910 6915 6920 6925 6930 6935 6940 6945 6950 6955 6960 6965 6970 6975 6980 6985 6990 6995 7000 7005 7010 7015 7020 7025 7030 7035 7040 7045 7050 7055 7060 7065 7070 7075 7080 7085 7090 7095 7100 7105 7110 7115 7120 7125 7130 7135 7140 7145 7150 7155 7160 7165 7170 7175 7180 7185 7190 7195 7200 7205 7210 7215 7220 7225 7230 7235 7240 7245 7250 7255 7260 7265 7270 7275 7280 7285 7290 7295 7300 7305 7310 7315 7320 7325 7330 7335 7340 7345 7350 7355 7360 7365 7370 7375 7380 7385 7390 7395 7400 7405 7410 7415 7420 7425 7430 7435 7440 7445 7450 7455 7460 7465 7470 7475 7480 7485 7490 7495 7500 7505 7510 7515 7520 7525 7530 7535 7540 7545 7550 7555 7560 7565 7570 7575 7580 7585 7590 7595 7600 7605 7610 7615 7620 7625 7630 7635 7640 7645 7650 7655 7660 7665 7670 7675 7680 7685 7690 7695 7700 7705 7710 7715 7720 7725 7730 7735 7740 7745 7750 7755 7760 7765 7770 7775 7780 7785 7790 7795 7800 7805 7810 7815 7820 7825 7830 7835 7840 7845 7850 7855 7860 7865 7870 7875 7880 7885 7890 7895 7900 7905 7910 7915 7920 7925 7930 7935 7940 7945 7950 7955 7960 7965 7970 7975 7980 7985 7990 7995 8000 8005 8010 8015 8020 8025 8030 8035 8040 8045 8050 8055 8060 8065 8070 8075 8080 8085 8090 8095 8100 8105 8110 8115 8120 8125 8130 8135 8140 8145 8150 8155 8160 8165 8170 8175 8180 8185 8190 8195 8200 8205 8210 8215 8220 8225 8230 8235 8240 8245 8250 8255 8260 8265 8270 8275 8280 8285 8290 8295 8300 8305 8310 8315 8320 8325 8330 8335 8340 8345 8350 8355 8360 8365 8370 8375 8380 8385 8390 8395 8400 8405 8410 8415 8420 8425 8430 8435 8440 8445 8450 8455 8460 8465 8470 8475 8480 8485 8490 8495 8500 8505 8510 8515 8520 8525 8530 8535 8540 8545 8550 8555 8560 8565 8570 8575 8580 8585 8590 8595 8600 8605 8610 8615 8620 8625 8630 8635 8640 8645 8650 8655 8660 8665 8670 8675 8680 8685 8690 8695 8700 8705 8710 8715 8720 8725 8730 8735 8740 8745 8750 8755 8760 8765 8770 8775 8780 8785 8790 8795 8800 8805 8810 8815 8820 8825 8830 8835 8840 8845 8850 8855 8860 8865 8870 8875 8880 8885 8890 8895 8900 8905 8910 8915 8920 8925 8930 8935 8940 8945 8950 8955 8960 8965 8970 8975 8980 8985 8990 8995 9000 9005 9010 9015 9020 9025 9030 9035 9040 9045 9050 9055 9060 9065 9070 9075 9080 9085 9090 9095 9100 9105 9110 9115 9120 9125 9130 9135 9140 9145 9150 9155 9160 9165 9170 9175 9180 9185 9190 9195 9200 9205 9210 9215 9220 9225 9230 9235 9240 9245 9250 9255 9260 9265 9270 9275 9280 9285 9290 9295 9300 9305 9310 9315 9320 9325 9330 9335 9340 9345

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Западный

берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Число, цвет и характер "огня". До 100 м. До 100 м.	Высота огня в метрах	Описание знака (знака буя), цвет, окраска. Высота соору- жения от его основания до вершины в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- рования	В часах и минутах	№
496	Ича (авт.)	У входа в реку Ича.	55°29' 155°27' 1 Бл. Пр. 67	48.0	Металлический знак белого цвета.	Сияет по всему горизонту.	1939	БО ТОФ	496
4958	Атыкан (авт)	На 79°,0 в 9,4 мили от мыса Толстов.	55°12' 155°30' 1 Бл. Пр. 0.50 Темп. 4.50 Пер. 5.00	1.4					4958
497	Иретский (авт)	На 117°,5 в 4,8 ми- ли от горы Нижний Толстов.	55°53' 154°20' 1 Бл. Пр. 0.80 Темп. 2.75 Пер. 8.00	14.6	Металлический знак, окрашен белыми и черными полосами.	Сияет по всему горизонту.			4956
4968	Иччики (авт)	На острове Иччики от высотной сме- ти 310,3м на 11,5 в 4,93 мили.	55°01' 156°35' Бл. Пр. 0.50 Темп. 7.50 Пер. 8.00	3.2					497
4960	Усть- Солочинский (авт)	От светильника нагационного знака Ича на 64 в 28,85 мили.	55°05' 155°03' Кр. Пр. 0.70 Темп. 6.30 Пер. 7.00	10	Четырехгранный метал- лический якорь красного цвета в вер- хней части фермы на стоящем в качест- ве дно- роне, сорванным в море и укрепленным на выше двух трапеци- альных, расположенных один над другим основанием внеш.	Предний знак, оста- вшийся от сно- ва, выставленного в качестве ориен- тира.			4960
4993	ОПАЛА (авт)	На берегу реки Опа- ла в 253,94 ми- ли от Иччики в 15 минут.	55°08' 156°29' Бл. Пр. 0.50 Темп. 10.00 Пер. 6.00	10	Четырехгранный металлический якорь по одному из концов расположен на стороне, выставленный внеш.	Сияет по всему горизонту.			4960
604									

- 102 -

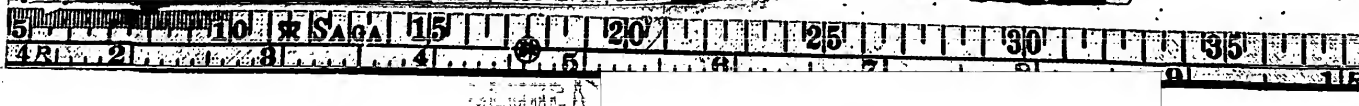
25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

卷之三

ОХОТСКОЕ МОРЕ: Западный берег полуострова Камчатка

- 102 -



~~SECRET~~

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Западный

Берег речки Струи @ Камышатка

- 1891 -

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/23 : CIA-RDP80T002A042300020001-2

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ (Западный берег полуострова Камчатка)

TOUR SAGA 15 20 25 30 35

25X1

卷之三

в т.ч. в НАСТИХИЙ ОКЕАН: Курильские острова

№	Наименование	Позиционное обозначение	Положение	Шир. № Долг. №	Число, цвет и характер описи:	Туманный сигнал. Радиомаяк	Изменение внешнего вида	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски, высоты соору- жения, от его основания в метрах	Дополнительные замечания	Время регистрации	В чём заключаются напоминания	№							
603	Танфильсса	На мысе Зоркий, ост- ров Танфильсса.	43°25' 145°54'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	1.8 0.2	815.5 2.5	1. Неправильная фигура: одна вертикальная линия и одна горизонтальная линия пересекающиеся в центре и имеющие одинаковую длину.	1. Неправильная фигура: одна вертикальная линия и одна горизонтальная линия пересекающиеся в центре и имеющие одинаковую длину.	1. Неправильная фигура: одна вертикальная линия и одна горизонтальная линия пересекающиеся в центре и имеющие одинаковую длину.	1950	ГО ТОФ	603								
504	Юрий	На восточном берегу бухты Широкая, при входе в бухту.	43°26' 146°04'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 4.0 с Пер. 5.0 с	8 2.1	16.1 2.1	1. Треугольник деревянная шпика, кирпич. 2. Крест.	1. Треугольник деревянная шпика, кирпич. 2. Крест.	1. Треугольник деревянная шпика, кирпич. 2. Крест.	1950	ГО ТОФ	604								
505	Болотный	На мысе Болотный, остров Танфильсса.	43°27' 145°57'	1 Бл. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 3.0 с Пер. 3.7 с	8 0.2	13.5 0.2	1. Крест из 4-х линий. 2. Крест из 4-х линий.	1. Крест из 4-х линий. 2. Крест из 4-х линий.	1. Крест из 4-х линий. 2. Крест из 4-х линий.	1950	ГО ТОФ	605								
153 506	Буй пролива Восходова восточный	В северо-западной ча- сти пролива Восходова, в западной стороне группы камней.	43°34' 146°02'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	— —	— —	1. Буй, окрашен в черный цвет с белыми вертикальными полосами, по категаре - какого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина пологая и покрыта травой.	1. Буй, окрашен в черный цвет с белыми вертикальными полосами, по категаре - какого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина пологая и покрыта травой.	1. Буй, окрашен в черный цвет с белыми вертикальными полосами, по категаре - какого цвета. Надстройка с фонарем на вершине; вершина пологая и покрыта травой.	1950	ГО ТОФ	613 606								
607	Весло	На мысе Весло, ост- ров Кузнецк.	43°39' 145°03'	1 Бл. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 8.0 с Пер. 7.0 с	6 0.2	21.2	Восьмисторонний деревянный барабан белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сами. Краска обесцвичена.	Восьмисторонний деревянный барабан белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сами. Краска обесцвичена.	Состоит из 74° до 349°.	—	ГО ТОФ	607								
508	ШПАНБЕРГА	На острове Шпанберг.	43°50' 146°55'	1 Бл. Пр. Пер. 10.0 с	21.5	—	Колокол 12 ударов в 1 минуту.	Колокол 12 ударов в 1 минуту.	Колокол 12 ударов в 1 минуту.	1948	ГО ТОФ	608								
609	Хисерофу (авт.)	При входе в гавань Отрада, остров Шико- так.	43°53' 146°49'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 7.0 с Пер. 8.0 с	12 0.2	19.6 0.2	1. Треугольник деревянная шпика.	1. Треугольник деревянная шпика.	1. Треугольник деревянная шпика.	1948	ГО ТОФ	609								

~~SECRET~~

25X1

ВТОРОЙ ВОСТИХИЙ ОКЕАН: Курильские острова

№	Название	Наименование	Положение	Шир. N Долг. O Время	Число, цвет и характер огня: Гуммирующий сигнал, или Радиомаяк	Азимут от места наблюдения до места обнаружения	Высота от уровня моря в метрах	Описание масти (знака, буя, буи, ограждения). Высота (сбору- шка), от стояния основания до вершины в метрах	Дополнительные расходы:		Бранд- вертер	В часах навигации	№
									Балансир ный	Балансир ный			
503	ЛТФИЛЬСЕ	На мысе Зоркий, остро- вов Тарьяльса, при входе в бухту Тарьяльса	43°25' 145°54'	1 Ба. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 2,5 с Пер. 3,0 с	118 118 118	115,0 115,0 115,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1950 1950	ГОТОФ	503
504	Юрий	На восточном берегу бухты Широкая, при входе в бухту Тарьяльса	43°25' 146°04'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 4,0 с Пер. 6,0 с	8 8 8	112,0 112,0 112,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1950 1950	ГОТОФ	504
505	Боцотый	На мысе Боцотый, остро- вов Тарьяльса	43°27' 145°57'	1 Ба. Пр. Пр. 0,7 с Темп. 3,0 с Пер. 3,7 с	8 8 8	113,5 113,5 113,5	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1950 1950	ГОТОФ	505
506	Буй пролива Войскова восточный	В северо-западной ча- сти пролива Войскова, с западной стороны группы камней.	43°31' 146°02'	1 Ба. Пр. Пр. 0,8 с Темп. 2,3 с Пер. 2,5 с	— — —	111,0 111,0 111,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1950 1950	ГОТОФ	506
507	Весло	На мысе Весло, остро- вов Куканыр.	43°30' 146°03'	1 Ба. Пр. Пр. 2,0 с Темп. 6,0 с Пер. 7,0 с	6 6 6	107,0 107,0 107,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1950 1950 1950	ГОТОФ	507
508	ШПАНДЕРГА	На острове Шпандергей	43°50' 146°05'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 9,0 с Пер. 10,0 с	21,5 21,5 21,5	68,0 68,0 68,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1953 1953 1953	ГОТОФ	508
509	Хаскруфу (пог.)	При входе в гавань Острова "Святой" остро- вов Шпандергей	43°53' 146°49'	1 Ба. Пр. Пр. 1,0 с Темп. 7,0 с Пер. 8,0 с	12 12 12	69,0 69,0 69,0	Четырехугольник (фигура "X") из четырех одинаковых треугольников, соединенных одинаковыми линиями.	Балансир ный	Балансир ный	Балансир ный	1956 1956 1956	ГОТОФ	509

SECRET

25X1

СЕО ТИХИЙ ОНЕАНН Курильские острова

№	Название	Год открытия	Позиция	Шир. и Долг. О. Земли	Число, цвет и характер огнища	Высота огнища в метрах	Описание маяка (знака буя), высота сооружения, окраска, высота сооружения от уровня моря в метрах	Дополнительные сведения	Год постройки	Год разрушения	В часах	Часы плавания	№
510	Южно-Курильский (авт.)	При входе в бухту Южно-Курильской, остров Куришир.	44°01' Пр. 145°53' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 15 с Тем. 60 с Пер. 75 с	1 Ба. Пр. Пр. 15 с Тем. 60 с Пер. 75 с	12.16	20 3.5	Треугольная деревянная пирамида.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1945	ГОТОФ	510	
511	ЛОВЧОВА	На мысе Ловчова, остров Куришир.	44°27' Пр. 145°34' Долг. О. Земли	1 Ба. Этк. Свет. 15.0 с Этк. 15.0 с Пер. 30.0 с	1 Ба. Этк. Свет. 15.0 с Этк. 15.0 с Пер. 30.0 с	21 25.2	51 25.2	Шестигранная металлическая акурированная башня белого цвета.	Состоит из 285° до 193°.	—	ГОТОФ	511	
512	Буревестник (авт.)	На мысе Буревестника, остров Итуруп.	44°55' Пр. 147°39' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 40 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 40 с	12.18	—	Треугольная деревянная пирамида.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1945	ГОТОФ	512	
513	Касатка (авт.)	В 9 км. к юго-западу от поселка Касатка, остров Итуруп.	44°50' Пр. 147°44' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 60 с Пер. 50 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 60 с Пер. 50 с	12	28.5 3.5	40.1 Треугольная деревянная пирамида. 40.2 Треугольная деревянная пирамида. 40.3 Треугольная деревянная пирамида.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1946	ГОТОФ	513	
514	Новокурильский (авт.)	При входе в бухту Новокурильскую, остров Уруп.	44°14' Пр. 150°21' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 50 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 50 с	7	20 3.5	Треугольная деревянная пирамида.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1946	ГОТОФ	514	
515	Воронцовский (авт.)	На мысе Сакундзаки, остров Михима.	44°42' Пр. 151°49' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 70 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 70 с Пер. 60 с	12	75 6.8	Треугольная деревянная пирамида.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1946	ГОТОФ	515	
516	Тюменский	На острове Тюменском, в 11.2 км. на юго-восток от юго-восточной оконечности мыса Калев.	49°05' Пр. 152°19' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 4.5 с Пер. 50 с	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 4.5 с Пер. 50 с	7	3.5 0.5	Четырехгранная металлическая акурированная башня красного цвета с фонариком на вершине.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1947	ГОТОФ	516	
517	Минской (авт.)	На мысе Лисий, остров Оневега.	49°24' Пр. 154°10' Долг. О. Земли	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 9.0 с Пер. 25 с	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 9.0 с Пер. 25 с	7	—	Четырехгранная металлическая акурированная башня красного цвета с фонариком на вершине.	Была в 1945 г. разрушена японцами.	1947	ГОТОФ	517	
518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	518

—169—

**SECRET**

25X1

SECRET

25X1

СОВЕТИЧИЙ ОКЕАН Курильские острова

№	Название	Местоположение	Годы	Шир. N	Долг. E	Число и цвет	Характер огни	Пог. в море	Пог. в берегах	Сторона от солнца	Описание места (знака, буд.)	Дополнительные	Установка	Время	Время	№
510	Южно-Курильский (авт.)	При входе в бухту Южно-Курильской остров Кунашир.	1944-53	44°01' N	145°53' E	1 Ба. Пр. 15 с Тем. 60 с Пер. 7,5 с	1 Ба. Пр. Пр. 15 с Тем. 60 с Пер. 7,5 с	1,016	20	3,5	Треугольная деревянная пирамида	Состоит из 310 палок	ГО ТОФ	1946	ГО ТОФ	510
511	ЛОВЦОВА	На мысе Ловцова, остров Кунашир.	1947-54	44°27' N	145°54' E	1 Ба. Зим. 150 с Зим. 150 с Пер. 300 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 30 с	21	51	25,2	Шестигранная металлическая амурная башня белого цвета.	Состоит от 265 до 193	ГО ТОФ	—	ГО ТОФ	511
512	ФОТ Буревестник (авт.)	На мысе Буревестника, остров Итуруп.	1945-55	44°55' N	147°39' E	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 30 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 30 с	1,018	—	—	Треугольная деревянная пирамида	Состоит из 310 палок	ГО ТОФ	1945	ГО ТОФ	512
513	ФОТ Ст. Касатка (авт.)	В 9 км к юго-западу от посёлка Касатка, остров Итуруп.	1947-54	44°59' N	147°44' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 50 с Пер. 60 с	12	25,5	3,5	Треугольная деревянная пирамида	Состоит из 310 палок	ГО ТОФ	1946	ГО ТОФ	513
514	Новокурильский (авт.)	При входе в бухту Новокурильска, остров Уруп.	1948-55	44°58' N	147°49' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1,019	—	—	Четырехгранная металлическая амурная пирамида красного цвета.	Состоит из 310 палок	ГО ТОФ	1946	ГО ТОФ	514
515	ССТ ОИ. Водолазный (авт.)	На мысе Синшар, остров Малый.	1949-55	45°02' N	151°49' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1,020	75	3,5	Треугольная деревянная пирамида	Состоит из 310 палок	ГО ТОФ	1946	ГО ТОФ	515
516	Токаревский	На острове Токаревом, в 112 км. на юго-восточном от мыса Касатка.	1950-55	45°06' N	151°51' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1,021	—	—	Четырехгранная деревянная пирамида	Состоит из 310 палок	Однократно	1947	ГО ТОФ	516
517	Новодай (авт.)	На мысе Лесной, остров Оневский.	1950-55	45°08' N	151°50' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1,022	—	—	Четырехгранная металлическая пирамида с амурской изображением дракона в красном цвете.	Состоит из 310 палок	Однократно	1947	ГО ТОФ	517
518	БАТОУЧАКС СУДНО	На балке между 145°55' E и 146°00' E на мысе Кисту-Любимым на юго-западе острова Оневского.	1950-55	44°55' N	145°56' E	1 Ба. Пр. 10 с Пр. 50 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1 Ба. Пр. Пр. 10 с Тем. 40 с Пер. 60 с	1,023	—	—	Состоит из 310 палок	Состоит из 310 палок	Однократно	1947	ГО ТОФ	518

Состоит из 310 палок
Состоит из 310 палок
Состоит из 310 палок

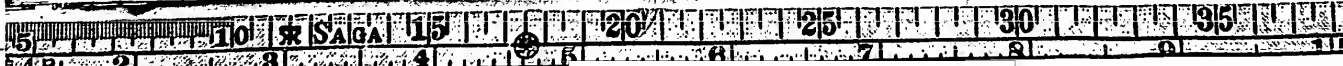
—169—

25X1

СОТОЧИЙ ОКЕАН. Курильские острова

№	Название	Положение	Шир. и Долг. в град.	Число, цвет и характер огня/ Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах.	Описание маяка (знака, буя). Былок сооружения от уровня моря от основания в метрах	Дополнительные сведения		Время реквизиции	В часах работы находится	№
							Былок	Сектор			
518	Васильева	На мысе Васильева остров Паранушир.	50°00' 155°36'	1 Ба. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 6.0 с Пер. 6.0 с	11	Круглая белая башня белого цвета с фонарьми имеет сооружение на вер- ху.	—	—	1946	ГО ТОФ	518
519	Океанский (авт.)	При входе в бухту Океанская, остров Па- ранушир.	50°11' 155°45'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 4.0 с	6	82.5 3.5	Четырехгранный метал- лический пиршак с амурской застройкой; знак окрашен в красный цвет.	Дальность видимости 6 Линия горизонта 10 м. Ширина сектора 20 м. Установка 1946 г.	1946	—	519
520	Первая и 2. На мысе Октябрь, остров Па- ранушир.	—	50°11' 155°09'	1 Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 8.0 с Пер. 10.0 с	—10	7.5	Сектор по всему гори- зонту.	Относится к первому навигационному	1937	ГО ТОФ	519
521	Остров мыса створные	Задний. На мысе Октябрь, остров Па- ранушир.	50°40' 155°09'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.8 с Пер. 1.0 с	10	73.1 6.4	Четырехгранный деревян- ный пиршак. Стороны об- ращенные к морю, обиты досками красного цвета с вер- тикальной полосой поперек.	А. В. К. С. зап отключен	1949	ГО ТОФ	522
522	Правый входной	На северной окон- ности южного ви- хоровки конца.	50°41' 155°07'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	1.8	4.6	Четырехгранный метал- лический пиршак из чёрного шести.	Сектор по направлению створа 155°—155°33'	—	—	521
523	Левый входной	На западной окон- ности южного ви- хоровки конца.	50°41' 155°07'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	2	0.4	Металлический стальной пиршак из чёрного шести.	Сектор по направлению створа 155°33'—155°	1952	ГО ТОФ	523
524	Козьмодемьянского (авт.)	На мысе Козьмодеми- янского, остров Шумшу.	50°42' 155°11'	1 Ба. Кр. Пр. Пр. 0.4 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	Ба. 5 Кр. 25	57 4.5	Четырехгранный метал- лический пиршак красного цвета; верхняя часть амурная.	Сектор освещения: Ба. от 312° до 200° Кр. от 260° до 312°. Красный сектор направлен на дамку Накамо-Се.	1945	ГО ТОФ	524

— 190 —



РЕДАКТ

СР. ТИХИЙ ОКЕАН. Курильские острова

№	Название	Положение	Шир. Lat. дол. S	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигналы	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Вместо соору- жения, земли от его оправления от основания в метрах	Дополнительные сведения	Время ре- зиденции	В часах известен изолично	№
618	Васильев.	На мысе Васильева остров Паранумир.	50°00' 155°24'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	26 10	Полуразрушенная башня маяка. Знак не окрашен.	В случае неисправности основного огня включается огонь, установленный на полуразрушенной башне маяка, со следующей ха- рактеристикой: 1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	1946	ГО ТОФ	618
619	Оксандий (авт.)	При входе в бухту Оксандии, остров Па- ранумир.	50°11' 155°45'	1 Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	62.0 3.5	Четырехгранный металлический пирамидальный знак с внутренней подстройкой; знак окрашен в красный цвет.	Дальность видимости 6 км. Высота установки 10 м. Ш. Высота огня 25 м. УКАЗЫВАЕМОСТЬ Огонь работает в первом значении. Ч. 155°—155°45' Светит по всему гори- зонту.	1946	ГО ТОФ	619
620	Передний. На мысе Островной, остров Па- ранумир.	—	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 2.0 с Темп. 8.0 с Пер. 10.0 с	39 7.5	—	—	1937	ГО ТОФ	620
621	Ф. Т. О. Т. О. О. Островного знака створные	—	50°40' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 0.8 с Пер. 1.0 с	73.1 6.4	Четырехгранный деревян- ный створный знак об- шитый изнутри обивкой из красного шелка с чер- ной вертикальной полосой посредине.	В. А. И. С. или опознава- тельное	1949	ГО ТОФ	621
622	Правый вектор	На южной оконеч- ности острова Кам- кона конца.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.8 с Пер. 1.5 с	10 4.6	Четырехгранный металлический пирамидальный знак с внутренней подстройкой; знак окрашен в красный цвет.	Направление створа 155°—155°55'	—	—	622
623	Левый вектор	На западной оконеч- ности острова Кам- кона конца.	50°41' 156°09'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.8 с Пер. 2.0 с	2 0.44	Металлический столб крас- ного цвета.	Светит по направлению створа. Изменение 155°—155°55'	1952	ГО ТОФ	623
624	Комаровского (авт.)	На мысе Комаро- вского, остров Шумшу.	50°42' 156°11'	1. Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 0.8 с Пер. 2.0 с	57 4.5	Четырехгранный металлический столб красного цвета; верхняя часть окрашена	Сектор освещения: Ба. от 312° до 240° Кр. 240° и 312°. Красный сектор направляется за мысом Нагаси-Са.	1945	ГО ТОФ	624



SECRET

SECRET

25X1

№	Название	Род войск	Вид войск	Номер	Положение	Год	Шир. Н.	Долг. О.	Характер	Число: штук и длина: метров	Высота от уровня моря, в метрах	Описание знака (знака буя), видимости издалека. (Высота /сопротивления/ знака от его основания или плавника) в метрах	Дополнительные сведения	Время разведки	Вид разведки	№	
525	Фото 101	0121	Командование		На берегу острова Козыревского, о. Шумку.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2								525
					В 6 км. за 4227 от освещенного знака Козыревского, о. Шумку.			Пр. 0.3 с									
					В 6 км. за 4227 от освещенного знака Козыревского, о. Шумку.			Темп. 0.7 с									
								Пер. 1.0 с									
526	Фото 102	0121	Командование		Передний. На берегу острова Козыревского, о. Шумку.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2		6.2	Щит в виде трапеции красного цвета с белой вертикальной полосой посередине.				526	
					В 6 км. за 4227 от освещенного знака Козыревского, о. Шумку.			Пр. 0.3 с									
								Темп. 0.7 с									
								Пер. 1.0 с									
527	Фото 103	0121	Командование		Задний. В 100 м. от переднего знака.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2		11.7	Щит в виде трапеции красного цвета с белой вертикальной полосой посередине.				527	
								Пр. 0.3 с									
								Темп. 0.5 с									
								Пер. 0.5 с									
528	Фото 104	0121	Командование		Слева от переднего знака.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2		3.8	Треугольник деревянная паланка. Знак не окрашен.				528	
								Пр. 0.3 с									
								Темп. 0.5 с									
								Пер. 0.5 с									
529	Фото 105	0121	Командование		На мысе Чубуйский, о. Шумку.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2		6.5	Полукружевное - скрещенное звено.				529	
								Пр. 0.5 с									
								Темп. 0.5 с									
								Пер. 0.5 с									
530	Фото 106	0121	Командование		Слева от переднего знака.	1947	50°43' 156°12'	1 Кр. Пр.	2		6.6	Полукружевное - скрещенное звено.				530	
								Пр. 0.5 с									
								Темп. 0.5 с									
								Пер. 0.5 с									

Отм в виде Треугольника.

123-



25X1

~~SECRET~~

25X1

~~SECRET~~
СОВЕТИЧНЫЙ ОКЕАН
Курильские острова МНХНТ

№	Наименование	Составляющая положение	Геод. коорд. Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня и Радиомаяк	Длительность излучения	Высота отне- ния в метрах	Описание знака (знака, буя). вид "окраска". Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В часах занесите	№
630						CS			11	11	630 3
631						CS					631
632						CS					632 6
633						CS					633
634						CS					634
635						CS					635
636						CS					636

194

195

25X1

~~SECRET~~

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН: ВОСТОЧНЫЙ берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. № Долг. №	Число, цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиовысота	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид; окраска соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время регистри- рования в часах измене- ния наполни- тия	№
533	Лопатка	На мысе Лопатка, южная оконечность полуострова Камчатка.	50°52' 156°40'	1 Ба. Этм. Пр. 4.0 с Этм. 2.0 с Пер. 6.0 с	25	1162.7 17	II Восьмигранная деревянная башня. Маяк не окраинен. Высота установки 17.0 м. Высота огня 62.7 м.	1933 1944 ГО ТОФ	533
				Сирена Звук 4.0 с Молч. 26.0 с Звук 4.0 с Молч. 26.0 с Пер. 60.0 с	—	—	—	—	
				Радиовысота	—	—	—	—	
534	Подходной мыса Лопатка (авт.)	В 5.8 милях на 473° от маяка Лопатка.	50°56' 156°46'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	4.5	58.6 5.6	Четырехгранная деревянная усеченная пирамида с фонарем на вершине.	1936 1953 ГО ТОФ	534
535	СОПОЧНЫЙ	На мысе Сопочный.	51°03' 156°57'	1 Ба. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 3.0 с Пер. 3.8 с	20	132.1 8.9	Треугольная деревянная усеченная пирамида. Знак не окраинен.	1944 ГО ТОФ 1951 ГО ТОФ	535
536	Крестовый (авт.)	На мысе Крестовый.	51°49' 156°06'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	8	99.8 4.7	Четырехгранная металлическая оправа с внутренней настройкой; знак окраинен в красный цвет.	1937 ГО ТОФ	536



25X1

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Планшет огня	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	В чём находятся	№
537	Поворотный	На мысе Поворотный.	52°18' 158°34'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с Радиосигнал	10	177 3	Четырехгранный металлическая пирамида с ажурной настройкой; знак окрашен в красный цвет.		1936	ГО ТОФ	537
538	Ахомтын (авт.)	На правом берегу, при входе в бухту Русская.	52°28' 158°31'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 50 с	5	1819 414	Четырехгранный деревянный четырехсторонний пирамидальный с южной стороны со щитом красного цвета.		1941	ГО ТОФ	538
539	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	52°42' 158°36'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 11.0 с Пер. 120 с	8	167.4 7.4	Треугольная деревянная усеченная пирамида Сторона пирамиды, обращенные к морю, покрыты досками в профиль, с южной стороны в клетчатый.		1942	ГО ТОФ	539
540	Стариков (авт.)	На острове Старикова.	52°47' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	154.7 7.2	Четырехгранный металлический ажурный пирамидальный; верхняя часть знака облицована досками черного цвета в профиль.		1937	ГО ТОФ	540
541	Безымянный (авт.)	На мысе Безымянный, в 3.7 милях на 2239 от мыса Петропавловский.	52°51' 158°39'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 6.3 с Пер. 7.0 с	4.5	209 4	Четырехгранный металлическая пирамида красного цвета; верхняя часть знака ажурная.	Светят на 360° по всему горизонту.	1953	ГО ТОФ	541
542	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	На мысе Мачима, при входе в Амачинскую губу.	52°53' 158°43'	1 Бл. Пр. Сирена Звук. 3.0 с Молч. 260 с Звук. 3.0 с Молч. 260 с Пер. 58.0 с Колокол 3 удара через каждые 2 минуты Радиосигнал	25	109.2 11.2 13.8	Коническая металлическая пирамида, окрашенная белыми и черными горизонтальными полосами.	Светят от 60° до 228°.	1886	ГО ТОФ	542
							В случае необходимости основного огня включается резервный огонь, установленный на башне маяка.	Время установки: 1937			
							Высота установки 9.2 м. Высота огня 107.6 м.				
							Колокол включается в действие в случае необходимости сирены.	1937			

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточные берега полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя). вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время установки	Вид маяка	№
537	Поворотный	На мысе Поворотный.	52°18' 158°34'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 3.5 с Пер. 4.0 с	10	177 — —	Четырехгранный металлический пирамидальник с алюминиевой обстройкой; знак обращен в красный цвет.	1926 1941 1944	ГОТОФ	537
538	Ахматов (авт.)	На мысе Ахматов.	52°42' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 3.5 с Пер. 6.0 с	5	319 — —	Прямоугольная деревянная пирамида, обшита тесом и проштукатурена. Знак не окрашен.	1941 1944	ГОТОФ	538
539	Опасный (авт.)	На мысе Опасный.	52°42' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 1.0 с Тем. 11.0 с Пер. 12.0 с	8	167.4 7.4	Трехгранный деревянный усеченный пирамидальник Стороны пирамидами, обращенными вправо, обшит досками и пропитан. Знак окрашен в красный цвет.	1932	ГОТОФ	539
540	Старичков (авт.)	На острове Старичков.	52°47' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 3.5 с Пер. 4.0 с	7	131 — —	Металлическая четырехгранный металлическая акуратная фигура красного цвета.	1937	ГОТОФ	540
541	Безымянный (авт.)	На мысе безымянном, в 3 км от мыса Старичков.	52°42' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 3.5 с Пер. 4.0 с	4.5	209 — —	Четырехгранный металлический пирамидальник красного цвета; верхняя часть знака алюминиевая.	1953	ГОТОФ	541
542	ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ	На мысе Петровском, в 3 км от входа в губу.	52°42' 158°39'	1 Бл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 3.5 с Пер. 4.0 с	25	109.2 117.2	Коническая металлическая башня с четырьмя белыми в черных горизонтальных полосами.	1886	ГОТОФ	542
				Сирена Звук 30 с Мощ. 260 с Звук 30 с Мощ. 260 с Пер. 58.0 с		13.8	Светит от 60° до 228°.		ГОТОФ	542
				Колокол 3 удара через каждые 2 минуты.			В случае неисправности основного огня включается резервный огонь, установленный из башни маяка на дальность 11 км.		ГОТОФ	542
				Радиомаяк			Высота установки 9.2 м. Высота огня 107.6 м.	1937	ГОТОФ	542
							Колокол входит в действие в случае неисправности сирены.	1937	ГОТОФ	542

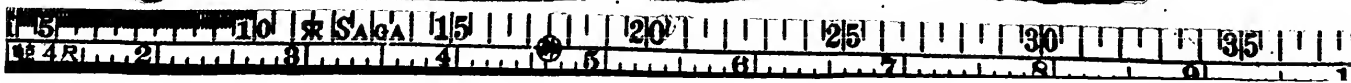
—0199—

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. № Долг. °	Число, цвет и характер огна. Туманный сигнал. Радиосигнал.	Высота огня в метрах	Высота огня в метрах	Описание знака (знака, буя), цвета сооружения или окраски. Высота сооружения или окраски от уровня моря	Дополнительные сведения	Ран радио стаци онар и час ей се годня	№	
543	Станицкого (авт.)	На мысе Станицкого, при входе в Авачинскую губу.	52°54' 158°39'	1. Оп. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 10 с Пер. 10.0 с	7	7	1. Оп. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 10 с Пер. 10.0 с				
544	Буй мыса Станицкого западный	В 4 км к SSO от южной оконечности мыса Станицкого.	52°53' 158°39'	1. Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	5	5	1. Кр. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	Буй окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цве- та. Насстройка фонарем на вершине; верхняя половина настройки белая, нижняя — красная.	1941	ГО ТОФ	545
545	Угловый (авт.)	На мысе Угловом, Авачинская губа.	52°55' 158°38'	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	5	20	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	Четырехгранный металлический фонарь красного цвета; верхняя часть ажурная.	1941	ГО ТОФ	546
546	Измененный (авт.)	На южной оконечно- сти острова Завойко, Авачинская губа.	52°56' 158°40'	1. Зн. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	5	13	1. Зн. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	Четырехгранный металлический фонарь красного цвета; верхняя часть ажурная.	1936	ГО ТОФ	546
547	Буй мыса Завойко восточный	В 1.4 милях на 24° от освещенного знака Уг- ловый.	52°56' 158°39'	1. Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	5	3	1. Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	Буй окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цве- та. Насстройка фонарем за вершиной; головой фонаря — квадрат, верхняя половина настройки черная, нижняя — белая.	1940	ГО ТОФ	547
548	Артишок (авт.)	На мысе Входной, при входе в губу Крашенинникова.	52°56' 158°28'	1-Зн. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	4	11	1-Зн. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.0 с Пер. 2.5 с	Четырехгранный металлический фонарь красного цвета; верхняя часть ажурная.	1941	ГО ТОФ	548
549	Хлебников (авт.)	На острове Хлебни- кова, губа Крашенинни- кова.	52°54' 158°27'	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3	9.6	1. Бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	Четырехгранный металлический фонарь красного цвета; верхняя часть ажурная.	1941	ГО ТОФ	549
550	Казак (авт.)	На мысе Казак, при входе в губу Крашенинни- кова.	52°58' 158°28'	1 Кр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 10.0 с	6	30	1 Кр. Пр. (2) Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пр. 0.5 с Темп. 2.5 с Пер. 10.0 с	Четырехгранный металлический фонарь красного цвета; верхняя часть ажурная.	1941	ГО ТОФ	550

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка



SECRET

25X1

ТИХИЙ ОНЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность огня в милях	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), внеш. окраска. Высота соору- жения от его основания "1 в метрах"	Дополнительные сведения	Время ре- дакции	В часах	Кодич- еский номер	№
551	Сероглазка (авт.)	На южной оконечно- сти мыса Сероглазка.	53°03' 158°39'	1-3л. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	3	1.30 K 168.5	Четырехгранный, изнутри изогнутый красного цвета.	Башня изогнутая из четырехгранной метал- лической ажурной фермы красного цвета; на фер- ме установлен щит изве- тистого гранита с надпи- сью "СЕРОГЛАЗКА".	Светят по направлению створа.	1950	ГО ТОФ	551
552												552
553	Буд мыса Саганального западный	С восточной стороны рифа Саганальный.	53°00' 158°39'	1-Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.2 с Пер. 2.5 с	3	1.30 G1 61	Четырехгранный, изогнутый изогнутый красного цвета.	Башня изогнутая из четырехгранной метал- лической ажурной фермы красного цвета; на фер- ме установлен щит изве- тистого гранита с надпи- сью "САГАНАЛЫЙ".	Светят по направлению створа.	1950	ГО ТОФ	553
554		Передний. В це- нтральной части города Петропавловска.	53°00' 158°40'	1-Кр. Пр.	4	1.30 18	Четырехгранный, изогнутый изогнутый красного цвета.	Башня изогнутая из четырехгранной метал- лической ажурной фермы красного цвета; на фер- ме установлен щит изве- тистого гранита с надпи- сью "ПЕТРОПАВЛОВСК".	Светят по направлению створа.	1950	ГО ТОФ	554
	Петропавловские створные											555
555		Задний. В расстоя- нии 114 м от переднего знака.	53°00' 158°40'	1-Кр. Пр.	4	58.4 6.6	Четырехгранный, изогнутый изогнутый красного цвета.	Башня изогнутая из четырехгранной метал- лической ажурной фермы красного цвета; на фер- ме установлен щит изве- тистого гранита с надпи- сью "ПЕТРОПАВЛОВСК".	Светят по оси створа. В случае погибели основных створных огней излучаются огни, установ- ленные на створных за- наках.	1886	ГО ТОФ	555
556	Петропавловского косяка. входной	У входа в Петропав- ловский косяк, на окон- ечности косяка.	53°01' 158°39'	1-Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 2.5 с Пер. 3.0 с	3.1	10.1 8.1	Четырехгранный метал- лический буй.	Стрелка служит для вхо- да в Петропавловскую га- вань.	Дальность видимости огней 4 мили.	1940	ГО ТОФ	556

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время У- становки Расположение В часах закончил работы	№
551	Сероглазка (авт.)	На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 Зл. Пр. Пр. 0,3 с Темп. 27 с Пер. 3,0 с	31	30 268,5 21,5	Четырехгранный, ажурная опишка красного цвета.	Светит по направлению створа.	1950 ГО ТОФ 551
552						189,5 19,5	Четырехгранный металлическая ажурная форма красного цвета; на ферме укреплен щит красного цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 163 1/2°—343 1/2°	1954 ГО ТОФ 552
552	Авачинские створные (авт.)	Передний. На 331°,8 в 0,32 мили от освещаемого навигационного знака Сероглазка.	53°03',08 158°35',82	1 Бл. Зтм. Свет. 1,0с Темп. 1,0с Пер. 2,0с	15	189,5 19,5	Четырехгранный металлическая ажурная форма красного цвета; на ферме укреплен щит красного цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Светит по направлению створа.	1952 552a
552a		Задний. На 343°,2 в 2320 м от переднего.	53°04',28 158°34',72	1 Бл. П.	16	6,6	Четырехгранный щит красного цвета с белыми вертикальными полосами посередине и с фонарной будкой на верху.	Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней включаются огни, установленные на створных знаках.	1952 552a
553	Петровавловские створные					6,6	Приводимый щит красного цвета с белыми вертикальными полосами посередине и с фонарной будкой на верху.	Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней включаются огни, установленные на створных знаках.	1955 ГО ТОФ 553
554						6,6	Щит служит для входа в Петровавловскую гавань.	Дальность видимости огней дублеров 4 мили.	1955 ГО ТОФ 554
555		Задний. В расстоянии 114 м от переднего знака.	53°00' 158°40'	1 Кр. Пр.	4	58,4 6,6	Приводимый щит красного цвета с белыми вертикальными полосами посередине и с фонарной будкой на верху.	Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней включаются огни, установленные на створных знаках.	1955 ГО ТОФ 555
556	Петровавловского ковша. входной	У входа в Петровавловский ковш, за оконечностью косы.	53°01' 158°39'	1 Кр. Пр. Пр. 0,5 с Темп. 2,5 с Пер. 8,0 с	8,1	10,1 8,1	Четырехгранный металлическая форма; верхняя часть ажурная. Знак окрашен в красный цвет.	Светит по оси створа. В случае неисправности основных створных огней включаются огни, установленные на створных знаках.	1950 ГО ТОФ 556

25X1

~~SECRET~~

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег, полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. Н Долг. О М.	Число, цвет и характер огна, Туманный сигнал, Радиосигнал	Высота огня в метрах от уровня моря и от основания	Описание маяка (знака, буя), или окраски. Вместо сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время здания	Время вспышки	№
551	Сероглазка (авт.)	На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.7 с	44.3 30 5	Четырехгранный ажурная пирамида из красного цвета.		1950	ГО ТОФ	551
552		На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.7 с	44.3 30 5	Буй окрашен красным и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.		1950	ГО ТОФ	552
553		На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.7 с	44.3 30 5	Буй окрашен красным и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Настройка с фонарем на вершине; верхняя половина надстройки белая, нижняя — красная.		1950	ГО ТОФ	553
552а	Ава створки	На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.7 с	44.3 31 6.6	Прямоугольный щит красного цвета с белыми верти- кальными полосами посереди- не и с фонарём бухой на- верху.	6.6	1957	ГО ТОФ	554
	Петропавловские створные	На южной оконечности мыса Сероглазка.	53°03' 158°36'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.7 с	44.3 31 6.6	Прямоугольный щит красного цвета с белыми верти- кальными полосами посереди- не и с фонарём бухой на- верху.	6.6	1957	ГО ТОФ	555
555		Задний. В расстоянии 114 м от переднего зала.	53°00' 158°40'	1 кр. Пр. Пр. 0.3 с Туман. 2.5 с	44.3 31 6.6	Прямоугольный щит красного цвета с белыми верти- кальными полосами посереди- не и с фонарём бухой на- верху.	6.6	1957	ГО ТОФ	555
556	Петропавловского кошца. входной	У входа в Петропавловский кошец, на оконечности мыса.	53°01' 158°39'	1 кр. Пр. Пр. 0.5 с Туман. 2.5 с Пер. 3.0 с	44.3 31 6.6	Четырехгранный металлический ферма, верхняя часть ажурная. Зада окрашена в красный цвет.	8.1	1950	ГО ТОФ	556

25X1

SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал.	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), цвет, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рассеяния	Число вместе находится	№
557	Петропавловского ковша входные створные	Передний. На восточном берегу при входе в Петропавловскую губу.	52°00' 158°40'	1 Кр. П.	15	9.3 4.5	Прямоугольный щит красного цвета с черной вертикальной полосой посередине.			557
558		Задний. В расстоянии 84 м от переднего знака.	53°00' 158°40'	1 Кр. П.	15	23.7 3.7	Прямоугольный щит красного цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 225°—145°. Состят от 235° до 355°.	1947	ГО ТОФ
559	Раковой губы створные	Передний. На восточном берегу Раковой губы.	52°57' 158°42'	1 Зл. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	12.5 5	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.			559
560		Задний. В расстоянии 400 м от переднего знака.	52°57' 158°42'	1 Зл. Пр. Пр. 1.0 с Тем. 2.0 с Пер. 3.0 с	3	28.7 5	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 318°9—138°9.	1908	ГО ТОФ
561	Буй Раковой мели восточный	В 18.1 км. на 192° от юго-западного оконечности мыса Сигнальный, с западной стороны Раковой мели.	52°58' 158°38'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Тем. 0.3 с Пер. 2.5 с	5	3 3	Буй окрашен черными и белыми вертикальными лососями по четыре каждого цвета. Настоящие с фонарем из верхне и топовой фигуры в виде квадрата; верхняя половина насторойки черная, нижняя — белая.	Буй выставляется в 2 кот. к западу от изобаты 5 м.	1902	ГО ТОФ
562	Буй Раковой мели западный	В 20.2 км. на 160°5 от южной оконечности мыса Сигнальный, с восточной стороны Раковой мели.	52°58' 158°40'	1 Кр. Пр. Пр. 0.3 с Тем. 0.3 с Пер. 2.5 с	4	04	Цилиндрической формы с центральной трубой, плошалкой и фонарем на першире, окраиной белыми и красными вертикальными полосами по четьро каждого цвета.	Буй выставляется в 1 кот. к востоку от изобаты 5 м.		562
562		На 108°, 2 в 2.89 ми-ли от освещаемого знака Петропавловского ковша входной.								

SECRET**ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка**

№	Название	Положение	Шир. и Долг. ѡ	Число, цвет и характер огня: Туманный сигнальный Радиомаяк	Время наблюдения	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (шпага, буя, вид, окраска. Высота соору- жения от его основания и в метрах)	Дополнительные сведения	Уче- ние регистрации	В часах измене- ния заката	№
657	Петропавловского ковша входные створные	Передний. На посто- том берегу при входе в Петропавловскую губу.	53°00' 158°40'	1 Кр. П.	1.5	9.3 4.7	Прямоугольный щит крас- ного цвета, с черной верти- кальной полосой по средине.	Ориентация щита 104° с 10° вправо от створа огней струи при закате	Направление створа 220°—140° Светят от 230° до 050°. 1. Абсол. и изменение погоды	1047 И ГО ТОФ	657
658		Задний. В расстоя- нии 64 м от переднего	53°00' 158°40'	1 Кр. П.	1.5	23.7 3.7	Прямоугольный щит крас- ного цвета с черной верти- кальной полосой по средине.	Ориентация щита 104° с 10° вправо от створа огней струи при закате	Направление створа 220°—140° Светят от 230° до 050°. 1. Абсол. и изменение погоды	1047 И ГО ТОФ	658
659		Передний. На восточном берегу Рыко- вой губы.	52°57' 158°42'	1 За. Пр. Пр. 0.8 с Тем. 1.8 с Пер. 2.0 с	3	12.5 0	Прямоугольный щит бело- го цвета с черной верти- кальной полосой по средине.	Ориентация щита 104° с 10° вправо от створа огней струи при закате	Направление створа 318°—138°.	1048 И ГО ТОФ	659
660	Раковой губы створные	Задний. В расстоя- нии 400 м от переднего	52°57' 158°42'	1 За. Пр. Пр. 1.6 с Тем. 2.0 с Пер. 3.0 с	3	28.7 0	Прямоугольный щит бело- го цвета с черной верти- кальной полосой по средине.	Ориентация щита 104° с 10° вправо от створа огней струи при закате	Направление створа 318°—138°.	1048 И ГО ТОФ	660
661	Буд Раковой мель восточный	В 181 м. от юго-западной окон- ности мыса Синап- ий, с западной сторо- ны Рыковой губы	52°56' 158°38'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Тем. 2.2 с	5	3 3	Буд окрашен черными и белыми вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Иллюстрация с фонией из вершины и головы фи- тюра в виде квадрата; верхняя половина настройки черная, нижняя — белая.	Буд выставляется в 2 м от запада от изобиты 0 м.	Направление створа 318°—138°.	1042 И ГО ТОФ	661
662	Буд Раковой мель западный	В 20 м от юго-западной окон- ности мыса Синап- ий, с западной сторо- ны Рыковой губы	52°56' 158°38'	1 Ба. Пр. Пр. 0.3 с Тем. 2.2 с	5	0 0	Буд окрашен белыми и красными вертикальными по- лосами, по четыре каждого цвета. Иллюстрация с фонией из вершины и головы фи- тюра в виде квадрата; верхняя половина настройки белая, нижняя — красная.	Буд выставляется в 1 м от запада от изобиты 0 м.	Направление створа 318°—138°.	1042 И ГО ТОФ	662
662		На 169°, 2 д. 2.89 ми- ли от освещенного знака Петропавлов- ского ковша входной									

ТИХИЙ ОКЕАН: Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. № Долг. №	Число, цвет и характер огня: Туманный сигнал. Радиосигнал	Высота от моря в метрах	Описание маяка (знака, буя), вика, окраски: Высота соору- жения от его основания до вершины в метрах	Дополнительные замечания	Балансировка
563.	Катерные створные	Передний в мии на 338° от переднего знака освещен- ного створа Раковой тубы.	В-12 159°58' Пр. 158°41' Стр. 159°58' Тум. 158°41' Рад.	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	5.0 5.0	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 1.5 с
564.		Задний в. В 101° от переднего знака освещен- ного створа Раковой тубы.	101 159°58' 158°41' 159°58' 158°41'	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 3.0 с	5.0 5.0	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 3.0 с	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 3.0 с	Белый Красн. Свет. горизонта 0.5 с отделка 1.0 с Темн. 1.0 с Пер. 3.0 с
565.	Шипунский	На мысе Шипунский.	53°09' 160°02'	Бел. Пр. Пр. горизонта 10 с Темн. 10 с Пер. 120 с	8.5	Бел. Пр. Пр. горизонта 10 с Темн. 10 с Пер. 120 с	Бел. Пр. Пр. горизонта 10 с Темн. 10 с Пер. 120 с	Бел. Пр. Пр. горизонта 10 с Темн. 10 с Пер. 120 с
566.	Кровоносы	На мысе Кровоносы, буя Кровоносы.	54°45' 162°08'	Бел. Пр. Пр. горизонта 0.5 с Темн. 0.5 с Пер. 60 с	10	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары
567.		На мысе Кровоносы, буя Кровоносы.	54°45' 162°08'	Бел. Пр. Пр. горизонта 0.5 с Темн. 0.5 с Пер. 60 с	10	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары
568.		На мысе Кровоносы, буя Кровоносы.	54°45' 162°08'	Бел. Пр. Пр. горизонта 0.5 с Темн. 0.5 с Пер. 60 с	10	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары
569.		На мысе Кровоносы, буя Кровоносы.	54°45' 162°08'	Бел. Пр. Пр. горизонта 0.5 с Темн. 0.5 с Пер. 60 с	10	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары	Бел. верхняя часть фары



SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал.	В метрах от берега в море	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время рекогн.	Время изделия	№
564а	Половинка (авт.)	На 7,38 мили на 219°,3 от вершинны горы высотой 118 м.	53°04'32" 158°59'06"	1 Бл. Пр. Пр. 0,70 Темп. 2,80 Пер. 3,00	8	100,6	Четырехгранный металли- ческий изукрашенный фер- моподобный крест, в верхней части фермы с трех сторон, обращенных к морю, украше- ны цепи в виде двух трапеций, расположенных одна над другой белыми освещениями иници, окраинен- ные красными и белыми горизонтальными полосами.	Светят по всему гори- зонту.	1054	F0 Тиф	564а
564б	ЛОЗУМЕК (авт.)	У мыса Лозумек при входе в бух- ту Бечевинскую.	58°01'39" 159°43'	Кр.Пр. Пр. 0,30 Темп. 2,70 Пер. 3,00	14	104,4	Четырехгранный деревян- ный, усеченный пиро- рамидальный с фоном белой шахты.				
564в	ВХОДНОЙ (авт.)	На мысе Входной при входе в бух- ту Бечевинскую.	53°12' 159°44'	3л.Пр. Пр. 0,30 Темп. 2,70 Пер. 6,00	2	139	Четырехгранный деревян- ный, усеченный пиро- рамидальный с фоном белой шахты.		1937	ГО Тиф	565
565а	Западный входной (авт.)	На западной пес- чаной косе.	56°18' 162°29'	Кр. Пр. Пр. 0,80 Темп. 2,70 Пер. 3,00	3,6	10	На мысе Цимитник 56°05'30". (авт.) от горы Цимитник 59°59'30" на 100 м в расстоя- нии 11,3 мили.	Светят по всему горизонту.			
565б	Западный рейдовы- (авт.)	На восточной пес- чаной косе.	56°18' 162°30'	1 Бл. Пр. Пр. 0,80 Темп. 2,70 Пер. 3,00	4	10	со стороны моря обши- та досками красного цвета в стиле.				
566а	Восточный рейдо- вый (авт.)	На восточной косе у поселка.	56°18' 162°31'	1 Бл. Пр. Пр. 0,50 Темп. 2,60 Пер. 4,00	6	10	77,9 Четырехгранный металли- ческий изукрашенный фер- моподобный крест, в верх- ней части фермы ширен- ные прямые складные цепи вокруг основания, в крас- ных горизонтальных поло- сах.	Светят по всему горизонту.			
566б	ОСИНОВЫЙ (авт.)	На мысе Осиновой от горы Култуз на 160 м в расстоя- нии 7,3 мили.	56°00' 162°05'	Бл.Пр. Пр. 0,00 Темп. 0,00 Пер. 10,00	10	104,4	95-5 Четырехгранный металли- ческий изукрашенный фер- моподобный крест, в верх- ней части фермы ширен- ные складные цепи в крас- ных горизонтальных поло- сах.	Светят по всему горизонту.			566б

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

~~SECRET~~

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Дальность видимости огня в километрах	Сигналы		Светит по всему горизонту
						77.9	77.7	
564а	Половичка (авт.)	В 7,85 мили на 210°,3 от пос. 58°47' с.ш.				Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; в верхней части фермы укреплен прямоугольный щит окраиненный белыми и красными горизонтальными полосами.	6,4	
5640						Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; в верхней части фермы укреплен прямоугольный щит окраиненный белыми и черными горизонтальными полосами.	6,4	
564в ВХ								
566а	Западный входной (авт.)	На западной песчаной косе.	56°18' Пр... 162°29' Пр... Темн... Пер...	-1-Кр. Пр... 0,80 2,70 8,00	8,0	15.2 Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; верхняя часть фермы со стороны моря облицована досками красного цвета в профиль.	10.0	1944
5660	западный (авт.)	у поселка.	162°31' Пр... Темн... Пер...	0,80 8,50 4,00	10	11.2 Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; верхняя часть фермы со стороны моря облицована досками в профиль, окраиненными в черный цвет и белой вертикальной полосой посередине.	10.0	566a
5661	Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; верхняя часть фермы облицована досками в профиль, окраиненными в черный цвет и белой вертикальной полосой посередине.	12				15.6 Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; верхняя часть фермы со стороны моря облицована досками в профиль, окраиненными в черный цвет и белой вертикальной полосой посередине.	10.0	5660
5662	Очапной (авт.)	На выс. Очиапной от горы Култук на 1600 в расстоя- нии 7,8 мили.	56°01' Бл.Пр. 162°05' Пр... Темн... Пер....	1,00 9,00 10	10	28.0 Четырехгранный металлический ажурный ферма красного цвета; верхняя часть фермы с двух сторон, обращенных в море, облицована досками оранжевого цвета и профиль.	28.0	566b

~~SECRET~~

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

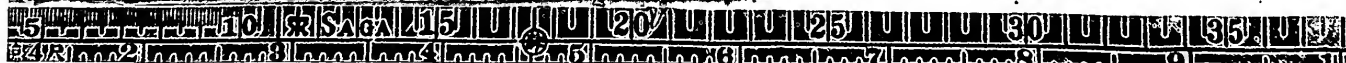
SECRET

25X1

ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный берег полуострова Камчатка

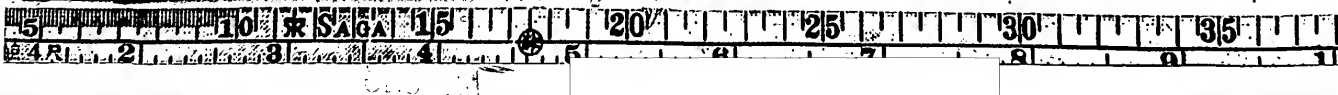
Высота огня в метрах от уровня моря и осноания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота сооружения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время уст- ройства	В чём находится	№
24.6 4.4	Прямоугольный деревянный щит красного цвета с белой вертикальной полосой посередине.	4	Нашпажение створы 27.03—2028.	1953 ГО ТОФ	563
24.0 3	Прямоугольный деревянный щит красного цвета с белой вертикальной полосой посередине.	4	Створ служит для прохода малых судов в катеров с осадкой не более 4 м между Риковой мелью и полуостровом Завойко. Светят по оси фарватера.	1937 ГО ТОФ	564
24.0 3	Четырехгранный металлический пирамидал с изнутри надстройкой; зона окрашена в красный цвет.	3		1944	565
24.0 5	Четырехгранный металлическая кирпичная форма красного цвета.	5		1937 ГО ТОФ	566
24.0 5				1944	—

—2074—



БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	В метрах от берега или от уровня моря столбиком	Высота огня в метрах	Описание маяка (знака, буя), вида, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки	В час в which затонул	№
567	АФРИКА	На мысе Африка.	56°11' 9 163°22'	1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 40 с Пер. 60 с	20	34 8,6	Ажурное деревянное со- оружение: верхняя половина белого цвета, нижняя — чер- ного. 8,6	—	1933	ГОТОФ	567
568	Семёнова (авт.)	На мысе Семёнова, где Ложные Ворота.	56°09' 9 163°41'	один Бл. Пр. Пр. 10 с Темн. 50 с Пер. 60 с	10	—	Четырехгранный усеченный металлический прамиль красного цвета.	—	1944	—	
569	Оссора (авт.)	На косе Оссорская, бухта Оссора.	56°13' 163°16'	1 Кр. Пр. Пр. 10 с Темн. 40 с Пер. 60 с	6	13 0,05	Четырехгранный деревян- ный (дипольный) с красным и белыми горизонтальными полосами.	—	1953	ГОТОФ	569
570	Ильмэр (авт.)	На мысе Ильмэр, полуостров Ильмэр.	56°52' 164°13'	1 Кр. Пр. Пр. 15 с Темн. 25 с Пер. 40 с	7	—	Четырехгранный каменная башня белого цвета.	—	1953	ГОТОФ	570
571	Верхноторова (авт.)	На северном берегу острова Верхноторова.	56°37' 164°39'	1 Бл. Пр. Пр. 13 с Темн. 27 с Пер. 40 с	8,5	—	Четырехгранный каменная башня белого цвета с красной вертикальной полосой по- середине.	—	1953	ГОТОФ	571
572	Говена (авт.)	На мысе Говена, по- луостров Говена.	56°49' 165°05'	1 Бл. Пр. Пр. 20 с Темн. 40 с Пер. 60 с	8	—	Четырехгранный каменная башня белого цвета с красной вертикальной полосой по- середине.	—	1953	ГОТОФ	572
573	Подводный буй.	На 272° в 28,42 ми- ли от маяка Африка.	56°11' 9 162°50' 2	1 Бл. Пр. Пр. 0,5с Темн. 4,5с Пер. 5,0с	4	—	Цилиндрической формы с амурной надстройкой, окраинены белыми и черными горизонтальны- ми полосами. Надстройка белого цвета.	—	1954	ГОТОФ	573
574						12					

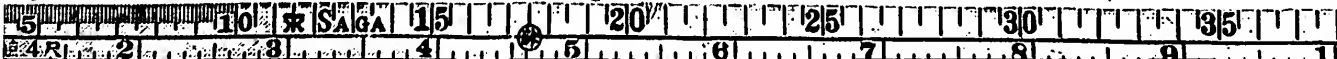


25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	В в м етрах от уровня моря и сторонами	Высота отне- ния в метрах от уровня моря и стороны	Описание якоря (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время режима	В чём воздух находится	№
567	АФРИКА	На мысе Африка.	55°11' 163°22'	1 Бл. Пр. Пр. 2,0 с Темн. 4,0 с Пер. 6,0 с	20	34 8,6	Ажурное деревянное со- оружение; верхняя половина белого цвета, нижняя — чер- ного. 8,6	—	1933	ГО ТОФ	567
568	Семёнова (авт.)	На мысе Семёнова, губа Ложных Вестей.	55°59' 163°41'	1 Бл. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 5,0 с Пер. 6,0 с	10	—	Четырехгранный усеченный металлический крампа красного цвета. 16	—	1944		
569	Оссора (авт.)	На носе Оссорская, бухта Оссора.	55°13' 163°16'	1 Кр. Пр. Пр. 1,0 с Темн. 4,0 с Пер. 5,0 с	6	—	Четырехгранный кованый башня белого цвета с верхней вертикальной полосой посер- едине. 42	—	1953	ГО ТОФ	569
570	Ильмир (авт.)	На мысе Ильмир.	55°47' 163°47'	Кр. Пр. Пр. 1,5 с Темн. 2,5 с Пер. 4,0 с	7	—	Четырехгранный кованый башня белого цвета. 8	—	1953	ГО ТОФ	570
571	Верхногурова (авт.)	На северном берегу острова Верхногурова.	55°37' 164°39'	1 Бл. Пр. Пр. 1,3 с Темн. 2,7 с Пер. 4,0 с	8,5	—	Четырехгранный кованый башня белого цвета с красной вертикальной полосой посер- едине. 12	—	1953	ГО ТОФ	571
572	Говсса (авт.)	На мысе Говсса, по-	55°48'	1 Бл. Пр.	8	—	Четырехгранный кованый башня белого цвета с чер- ными горизонтальными поло- сами. 12	—	1953	ГО ТОФ	572
573	Приходящий буй.	На 272° в 28,42 ми- ли от мыса Африка.	55°11',9 162°30',2	1 Бл. Пр. Пр. 0,6 с Темн. 4,6 с Пер. 5,0 с	4	—	—	—	—		573

14. Относительная высота.



БЕРИНГОВО МОРЕ

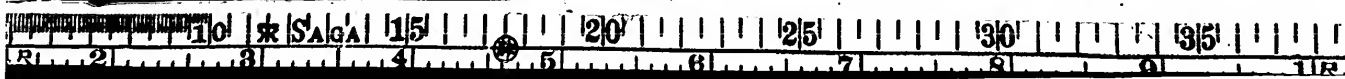
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости в море в море в море в море	Высота огня в метрах высота горизонта высота горизонта высота горизонта высота горизонта	Описание маяка (знака, буя), или краски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время у- становки реждения	В часах заслуги показателя	№	
574												574
575	Наварин	На мысе Наварин, Анадирский залив.	62°15' 179°08'	1 бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	42 2	Четырехгранный деревян- ный пирамидал, обшитая те- сом.	Светит от 110° до 302°. Отгон работает в период навигации. Знак разрушен.	1946 ГО ТОФ		575	
576	Барыкова	На юго-восточной стороне мыса без названия.	63°03' 179°27'	1 бл. Пр. Пр. 1.0 с Темп. 7.0 с Пер. 8.0 с	8	103 8	Четырехгранный деревян- ный четырехъярусный пирамидал, обшитая досками, белого цвета с черной вертикальной поло- ской посередине.	Светит во всему гори- зонту. Отгон работает в период навигации.	1947 ГО ТОФ		576	
577		Передний. На северо-западном берегу бухты Угольная, вблизи поселка Угольная.	63°03' 179°24'	1 бл. Эти. Свет 1.0 с Эти. 1.0 с Пер. 2.0 с	11	15.1 10	Четырехгранный деревян- ный пирамидал. Стороны об- шиты досками, оббиты шлангом, а просвет в виде формы прямогольника ос- таток цвета с черной верти- кальной полосой посередине.	Направление створа 110°—292°. Отгон работает в период навигации.	1944 ГО ТОФ		577	
578	Угольной бухты сторонные (авт.)	Задний. В 943 м от переднего знака.	63°04' 179°19'	1 бл. Эти. Свет 2.0 с Эти. 2.0 с Пер. 4.0 с	11	27.4 12	Четырехгранный деревян- ный пирамидал. Стороны об- шиты досками и морю, оббиты шлангом в просвет в виде формы прямогольника бело- го цвета с черной верти- кальной полосой посередине.	Задний огонь светит во направлении створа.			578	



25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ Аяндыйский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в море	Высота огня в метрах от уровня моря на основании	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота стержня от основания до вершины	Дополнительные сведения	Время установки	Время вспышки	№
579	Гека (авт.)	На мысе Гека, в Аяндымском лимане.	64°25' 178°15'	1 Бл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 2.7 с Пер. 3.0 с	9	27.6 21.4	Четырехгранный металлический акустический знак красного цвета с плоской и фонарем на верху.	Огонь работает в период навигации.	1935 1953	ГО ТОФ	579
580	Обсервации	На мысе Обсервации, в Аяндымском лимане.	64°45' 177°32'	1 Кр. Пр. Пр. 1.6 с Темп. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	—	Четырехгранный металлический акустический знак красного цвета.	Огонь работает в период навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	580
581	Алюника	На острове Алюника, в Аяндымском лимане.	64°41' 177°37'	1 Бл. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	—	Четырехгранный металлический акустический знак красного цвета.	Огонь работает в период навигации.	1940 1953	ГО ТОФ	581
582	Саломатова	На мысе Саломатова, в Аяндымском лимане.	64°38' 178°01'	1 Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	—	Четырехгранный металлический акустический знак, окрашенный красным и белыми горизонтальными полосами.	Огонь работает в период навигации.	1946 1953	ГО ТОФ	582
583	Николая	На мысе Николая, в Аяндымском лимане.	64°38' 178°01'	1 Бл. в бл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	Бл. 10 Зл. 8	—	Четырехгранный металлический акустический знак, окрашенный красным и белыми горизонтальными полосами.	Огонь работает в период навигации. Секторы освещения: Бл. от 262° до 258° Зл. от 258° до 202°.	1946	ГО ТОФ	583
584	Русская Кошка	На оконечности мыса Русская Кошка, в Аяндымском лимане.	64°34' 178°33'	1 Бл. Пр. Пр. 0.6 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	6	10.8 9.4	Четырехгранный металлический знак с плоской и фонарем на верху; верхняя часть знака белая, нижняя красная.	Огонь работает в период навигации.	1946	ГО ТОФ	584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 милях на юго-запад от освещенного знака Алюника.	64°29' 177°35'	1 Кр. Пр. Пр. 0.8 с Темп. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Настройка белая, с фоном на вершине. На средней части настройки красный порядковый номер № 1 на белом фоне.	Буй выставляется в точке поворота с первого класса фарватера на второе.	1952	ГО ТОФ	585



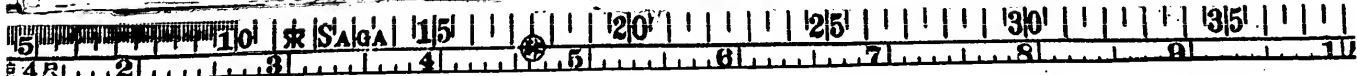
25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ. Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Дальность видимости огня в метрах	Высота огня в метрах от уровня моря и основания	Описание маяка (знака, буя), цвета, окраски. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время представ- ления	В часах находится	№
579	Гека (авт.)	На мысе Анадырь			9	14.9 II.4	Деревянная трехгранный окраинка.	Отовь работает в пе- риод изыскания.	1935 1953	ГО ТОФ	579
580	Обсервации	На мысе Обсерва- ции, в Анадырском лимане.	64°46' 177°32'	I Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темп. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	—	Четырехгранный метал- лический окраинный знак красного цвета.	Отовь работает в пе- риод изыскания.	1940 1953	ГО ТОФ	580
581	Алюмка	На острове Алюмка, в Анадырском лимане.	64°41' 177°37'	I Ба. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	—	Четырехгранный метал- лический окраинный знак красного цвета.	Отовь работает в пе- риод изыскания.	1940 1953	ГО ТОФ	581
582	Саломатова	На мысе Саломатова, в Анадырском лимане.	64°38' 178°01'	I Кр. Пр. Пр. 0.7 с Темп. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	—	Четырехгранный метал- лический окраинный красный в фо- ном горизонтальными поло- сами.	Отовь работает в пе- риод изыскания.	1946 1953	ГО ТОФ	582
583	Николая	На мысе Николая, в Анадырском лимане.	64°38' 178°14'	I Ба. и Зл. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	8a Зл. 8	10	Четырехгранный метал- лический окраинный зеленый в фо- ном горизонтальными поло- сами.	Отовь работает в пе- риод изыскания. Секторы освещения: Ба. от 262° до 258° Зл. 258° . . . 202°.	1946	ГО ТОФ	583
584	Русская Кошка	На оконечности ко- са Русская Кошка, в Анадырском лимане.	64°34' 178°33'	I Ба. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	10.8 10.4	Четырехгранный метал- лический знак с плющад- ной и фонарем на верху; верхняя часть антенны об- шита, нижняя-красная.	Отовь работает в пе- риод изыскания.	1946	ГО ТОФ	584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 миля на 190° от освещенного знака Алюмка.	64°39' 177°35'	I Кр. Пр. Пр. 0.5 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	3	3	Буй окраинный белый в рамками горизонтальных полосами. Надстройка белая, с фонарем на верхне. На средней части надстройки красный горизонтальный полос- ти на белом фоне.	Буй выставляется и точ- но поворота с первого колеса фарватера на это- ро.	1952	ГО ТОФ	585

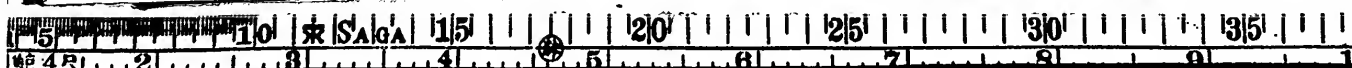
— 213 —

— 212 —



БЕРИНГОВО МОРЯ Анадырский лиман

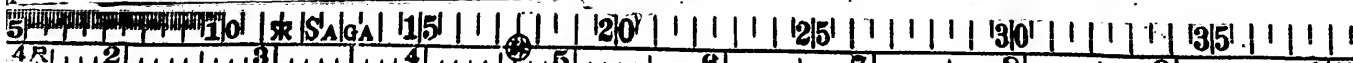
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал, Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вкл. окраска. Высота соору- жения от его основания и метрах	Дополнительные сведения	Время У- становки	В часах находится	№
579	Гека (бет.)	На острове Анадыре			9	14.9 11.4	Деревянная трехгранный пирамида.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1935- 1953	ГО ТОФ 579
580	Обсерватория	На мысе Обсерва- тории, в Анадырском лимане.	64°46' 177°32'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темп. 15.0 с Пер. 16.5 с	4	—	Четырехгранный метал- лический акустический знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940- 1953	ГО ТОФ 580
581	Алонка	На острове Алонка, в Анадырском лимане.	64°41' 177°37'	1 Вл. Пр. Пр. 0.3 с Темп. 3.5 с Пер. 3.8 с	7	—	Четырехгранный метал- лический акустический знак красного цвета.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1940- 1953	ГО ТОФ 581
582	Саломатова	На мысе Саломатова, в Анадырском лимане.	64°38' 178°01'	1 Кр. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 5.3 с Пер. 6.0 с	4	—	Четырехгранный метал- лический акустический знак, окрашенный красным и бе- лыми горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946- 1953	ГО ТОФ 582
583	Николая	На мысе Николая, в Анадырском лимане.	64°38' 178°14'	1 Бал. Зл. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	Бл. 10 Зл. 8	—	Четырехгранный метал- лический акустический знак, окрашенный красным и бе- лыми горизонтальными поло- сами.	Огонь работает в пе- риод навигации. Сектора освещения: Бл. от 260° до 258° Зл. ... 258° ... 252°.	1946	ГО ТОФ 583
584	Русская Кошка	На оконечности ко- са Русская Кошка, в Анадырском лимане.	64°34' 178°33'	1 Вл. Пр. Пр. 0.2 с Темп. 5.5 с Пер. 6.0 с	8	—	Четырехгранный метал- лический акустический знак.	Огонь работает в пе- риод навигации.	1946	ГО ТОФ 584
585	Буй № 1 поворотный осевой	В 1.7 милях на от основания Алонки		Пр. 0.6 с 1.5 с 2.0 с	3	3	Буй окрашен белым и красным горизонтальными полосами. Надстройка белая, с фонарем на вершине. На средней части надстройка красный портупейный номер .1° на белом фоне.	Буй выставляется в точ- ке поворота с первого коэффициента фарватера на это- ро.	1952	ГО ТОФ 585



БЕРИНГОВО МОРЯ

Анадырский лиман

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиомаяк	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описаное выше (знака, буя), вид, очертка. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время размеще- ния	В чём находится	№	
586	Буй № 2 поворотный осевой	В 5.5 миль на 273° от освещенного знака Саломонова.	64°38' 177°48'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер "2" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чко-ворота со второ- го кокса фарватера на третие.	1952	ГО ТОФ	586
587	Буй № 3 поворотный осевой	В 2.6 миль на 235° от освещенного знака Саломонова.	64°36' 177°58'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер "3" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чко-ворота с третьего закона фарватера на чет- вертое.	1952	ГО ТОФ	587
588	Буй № 4 поворотный осевой	В 1.3 миль на 26055 от освещенного знака Николаев.	64°38' 178°12'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер "4" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чко-ворота с четверто- го кокса фарватера на шестое.	1952	ГО ТОФ	588
589	Буй № 5 поворотный осевой	В 1.3 миль на 17455 от освещенного знака Русская Кошка.	64°32' 178°23'	1 Кр. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 2.0 с	3	3 3	Буй окрашен белыми и красными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер "5" на белом фоне.	Буй выставляется в то- чко-ворота с пятого кокса фарватера на шестое.	1952	ГО ТОФ	589
590	Буй № 6 приемный осевой	В 0.6 миль из 140° от освещенного знака Русская Кошка.	64°27' 178°44'	1 Вс. Пр. Пр. 0.5 с Тем. 1.5 с Пер. 3.0 с Громкогл.	3	3 3	Буй окрашен белыми и черными горизонтальными полосами. Надстройка белая с фонарем на вершине. На средней части надстройки красный горизонтальный номер "6" на белом фоне.	Буй выставляется на оси рекомендованного курса.	1952	ГО ТОФ	590



25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ. АНАДЫРСКИЙ лиман

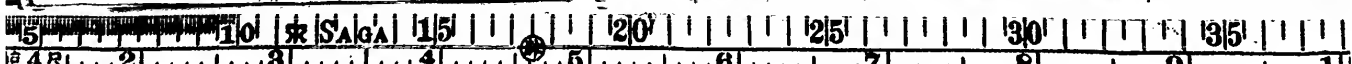
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Типичный сигнал. Радиомаяк	Длительность огня в секундах	Высота огня в метрах от уровня моря от основания	Описание маяка (знака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время учреждения	В часах введен в действие	№	
691	Двойные створные	Передняя в 2.2 мили севернее мыса Двоинская от шторм. 177°29' 177°30'	64°40' 177°29'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 - 0.5 с Темп. 1.5 - 1.0 с Пер. 1.5 с	9	27	10 м	11.4	Четырехгранный металлический брухурный буй с пломбкой (обрамлен на верху) на фоне уз- рощлен белый прицугольный по- лосой с черной вертикальной по- лосой посередине вид здешнего знака тюки зоны и упорядочен- но	Направление створа	291 99,5 - 279,5	291
692		Задняя в 2.4 ми- ли NNW от мыса Дво- инская.	64°40' 177°28'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 с Темп. 1.5 с Пер. 3.0 с	9	40.4	19.4	30.4	Четырехгранный металлический брухурный буй с пломбкой и обрамлен на верху) на фоне уз- рощлен белый прицугольный по- лосой с черной вертикальной по- лосой посередине вид здешнего знака тюки зоны и упорядочен- но	Направление створа	292 118 - 298	292
693	Саломатова створные	Передняя в 2.2 мили к югу от мыса Саломатова	64°39' 178°05'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 - 1.0 с Темп. 1.0 с Пер. 2.0 с	14	10.4	9 м	10.4	Четырехгранный металлический брухурный буй с пломбкой и обрамлен на верху) на фоне уз- рощлен белый прицугольный по- лосой с черной вертикальной по- лосой посередине	Направление створа	293 118 - 298	293
694		Задняя в 2.4 ми- ли NNE от мыса Саломатова	64°39' 178°04'	1 Кр. Пр. Пр. 1.5 - 1.5 с Темп. 1.5 с Пер. 3.0 с	14	41.4	20 м	41.4	Четырехгранный металлический брухурный буй с пломбкой и обрамлен на верху) на фоне уз- рощлен белый прицугольный по- лосой с черной вертикальной по- лосой посередине	Направление створа	294	294
695												
696												
697												
698												
699												



25X1

БЕРИНГОВО МОРЕ

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Число, цвет и характер огня. Туманный сигнал. Радиосигнал	Длительность огня в минутах	Высота огня в метрах от уровня моря и от основания	Описание маяка (анака, буя), вид, окраска. Высота соору- жения от его основания в метрах	Дополнительные сведения	Время реконструкции	В чём находится	№
595											595
596											596
597											597
598											598
599											599
600	Аччи	На мысе Аччи.	64°47'N 175°25'W	I Кр. Пр. Пр. . . . 1.0 с Темп. . . . 4.0 с Пер. . . . 8.0 с	8	205.9 3.4	Трехгранный деревянный пиршак, со стороны моря общий досвем в просвет. 3.4	Огонь работает в первом излучении. Знак разрушен. Огонь не действует.	1948	ГО ТОФ	600



~~SECRET~~

25X1

Отдел II

НЕОСВЕЩАЕМЫЕ ЗНАКИ И БУИ

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Залив Петра Великого

№	Название	Положение	Шир. N Дол. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буй), вида, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чьем владении	№
601	Бакан канала Рыбного порта левой стороны	В 14.2 кбт. на 243:3 от освеще- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	—	1952	601	
602	Бакан № 1 канала Рыбного порта правой стороны	В 11.7 кбт. на 256:3 от освеще- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Бакан черного цвета с белым по- рядковым номером 1.	—	1952	602	
603	Бакан № 2 канала Рыбного порта левой стороны	В 11.3 кбт. на 253:5 от освеще- мого знака Шведова.	42°48' 132°53'	==	Бакан красного цвета с белым по- рядковым номером 2.	—	1952	603	
604	Бакан (первый) акватории Торгового порта северный	В 12.5 кбт. на 325:5 от освеще- мого знака Шведова.	42°49' 132°51'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	Выставляется на правой стороне северной части аква- тории порта.	1952	604	
605	Бакан (второй) акватории Торгового порта северный	В 11.9 кбт. на 327:4 от освеще- мого знака Шведова.	42°49' 132°54'	==	Цилиндрический буй красного цвета.	Выставляется на правой стороне северной части аква- тории п.рта.	1952	605	



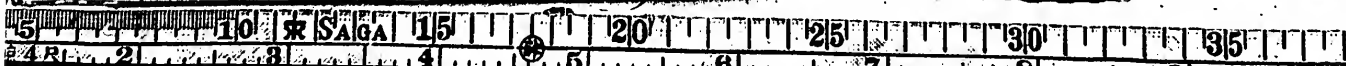
ЯПОНСКОЕ МОРЕ:

Татарский пролив:

№	Название	Положение	Шир. № Долг. №	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буй), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время установки	В чьем ведении находится	№
606	Туло- секущий створ	Передний. На восточной оконечности островка Туло.	49°01' 140°20'	4 1.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				606
607		Задний. На островке Туло.	49°01' 140°20'	6 4.8	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 144°5—324°5.		ГО ТОФ	607
608		Передний. На западном берегу мыса Муравьева, залив Советская Гавань.	49°01' 140°20'	5 7	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				608
609	Муравьева девиационный створ	Задний. На западном берегу мыса Муравьева, в 0.6 км. от переднего знака.	49°01' 140°20'	18.5 6.2	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 70°—259°.		ГО ТОФ	609
610		Передний. На южной оконечности островка Устрица.	49°00' 140°18'	7.7 3.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				610
611	Устрица секущий створ	Задний. На южной оконечности островка Устрица.	49°00' 140°18'	9.4 7.2	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 324°5—144°5.		ГО ТОФ	611
612		Передний. На мысе Путятин, при входе в Советскую Гавань, в 0.7 км. к западу от освещенного знака Путятин.	49°02' 140°21'	11 10	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине и трапециевидной треугольной фигуры черного цвета вершиной вверх.				612
613	Путятинский ведущий створ	Задний. В 3 км. к SSW от мыса Путятин.	49°02' 140°21'	19.4 12	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине и трапециевидной треугольной фигуры черного цвета вершиной вверх.	Направление створа 112°—191°2.		ГО ТОФ	613

15 Отм в зале Тихого океана, ч. 1

— 225 —



25X1

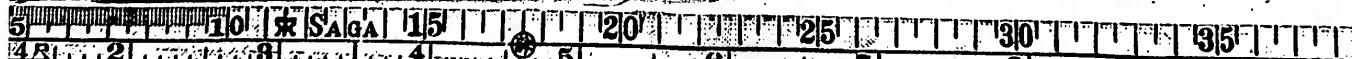
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив.

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бух). вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём находится	№
614		Перед п. На мысе Милютина.	49°03' 140°20'	11 8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине в с топовой фигурой в виде шара.				614
615	Милютинский, первый секущий створ	Зад п. На мысе Милютина, в 1 кбт. от переднего знака.	49°03' 140°20'	18.9 8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине в с топовой фигурой в виде шара.	Направление створа 281°—101°.	—	ГО ТОФ	615
616		Перед п. На мысе Южный.	49°04' 140°18'	24.9 4.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				616
617	Копайча второй секущий створ	Зад п. На мысе Южный, в 3 кбт. от переднего знака.	49°04' 140°18'	28.1 6.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине в с топовой фигурой в виде прямоугольника.	Направление створа 281°—101°.	—	ГО ТОФ	617
618		Перед п. Между мысами Бурый и Мучукей-Ду, в 4 кбт. и юго-западу от мыса Мучукей-Ду.	49°05' 140°20'	8.9 8.7	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине в с топовой фигурой в виде треугольника.				618
619	Бурый третий секущий створ	Зад п. В 1.5 кбт. от перед- него знака.	49°06' 140°20'	24.9 5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине и с топовой фигурой в виде треугольника.	Направление створа 281°—101°.	1942	ГО ТОФ	619
620		Перед п. На северной окон- ечности мыса Мукусей-Ду.	49°06' 140°21'	16.6 4.2	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине в с топовой фигурой в виде треугольника.				620
621	Мучукей-Ду ведущий створ	Зад п. В 2.3 кбт. от перед- него знака.	49°06' 140°21'	20.5 8	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикальной полосой посередине и с топовой фигурой в виде треугольника	Направление створа 31°—211°.	—	ГО ТОФ	621

15°

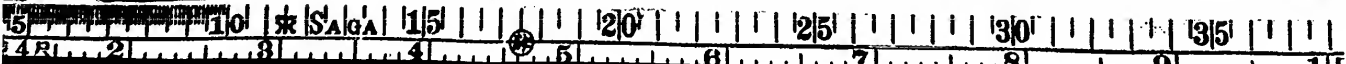
— 227 —



ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бук), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём введен находится	№
622	Бурил. Тока. Неская линия	Передний В. В 3.3 кбт. в юго-западу от мыса Аи.	49°08' 140°21'	16.8 3.6	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине и с топовой фигурой в виде треугольника.	Направление створа 301°1—121°1.	—	ГО ТОФ	622
623	Первый секущий створ	Задний В 1 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	19.5 5.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине и с топовой фигурой в виде треугольника.	—	—	—	623
624	Второй секущий створ	Передний Вблизи мыса Аи.	49°08' 140°21'	16.4 3.6	Щит в виде трапеции с топовой четырехугольной фигурой.	Направление створа 301°1—121°1.	—	ГО ТОФ	624
625	Третий секущий створ	Задний В. В 1.2 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	19.1 5.4	Треугольный щит с топовой четырехугольной фигурой.	—	—	—	625
626	Первый секущий створ	Передний В 2.5 кбт. в северу от восточной оконечности мыса Аи.	49°08' 140°21'	16.5 3.1	Щит в виде трапеции с топовой фигурой в виде треугольника основанием вперед.	Направление створа 301°1—121°1.	—	ГО ТОФ	626
627	Задний	Передний В 1.3 кбт. от переднего знака.	49°08' 140°21'	21 4.6	Треугольный щит с топовой фигурой в виде треугольника основанием вперед.	Направление створа 301°1—121°1.	—	ГО ТОФ	627
628	Первый секущий створ	Передний В. На мысе Оракова, в 1.7 кбт. в северо-западу от мыска Каостер-Камп.	51°25' 140°53'	66.8 2.8	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 2°—182°.	1942	ГО ТОФ	628
629	Задний	Передний В 0.6 кбт. от переднего знака.	51°25' 140°53'	76.3 4.2	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Ведущий створом сажущий створ освещаемых знаков Де-Кастри входные (см. №№ 197—198).	—	—	629
630	Первый секущий створ	Передний В. На мысе Рыкова.	51°26' 140°52'	37.3 1.9	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 161°—344°.	1942	ГО ТОФ	630
631	Второй секущий створ	Задний В. В 0.6 кбт. от переднего знака.	51°26' 140°52'	42.5 4.3	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	—	—	—	631



25X1

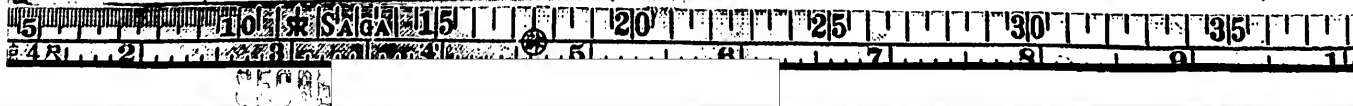
ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём находится	№
Д-Четв. № 632-641 Левостр. деревянный магнитный створ	Третий секущий створ	Передний. На мысе Дурново, острова Устричный.	51°27' 140°50'	31.9 3.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 354°—174°	1936	ГО ТОФ	632
		Задний. В 0.8 кбт. от переднего знака.	51°27' 140°50'	35.6 5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				633
	Четвертый секущий створ	Передний. На юго-западном берегу острова Обсерватории.	51°28' 140°49'	14.2 3.5	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посередине.	Направление створа 190°—16°	1936	ГО ТОФ	634
		Задний. В 0.5 кбт. от переднего знака.	51°28' 140°49'	16.9 5.6	Треугольный деревянный щит белого цвета с черной полосой посередине.				635
	Пятый секущий створ	Передний. В 1.5 кбт. от мыса Спасения, залив Чихачёва.	51°28' 140°47'	20.9 4.5	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 16°—196°	1936	ГО ТОФ	636
		Задний. В 0.9 кбт. от переднего знака.	51°28' 140°47'	25.4 3	Деревянный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				637
	Первая пара створов	Передний. На мысе Магнитный.	51°29' 140°48'	20 6	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа Север—Юг.	1936	ГО ТОФ	638
		Задний. На мысе Магнитный.	51°29' 140°48'	25.2 6.5	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				639
	Вторая пара створов	Передний. На мысе Сомон.	51°27' 140°47'	10.5 3.9	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа Восток—Запад.	1936	ГО ТОФ	640
		Задний. На мысе Сомон.	51°27' 140°47'	15 7	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				641

— 231 —

— 230 —



25X1

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ. Амурский лиман

№	Название	Подъект	Подъект	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид.	Дополнительные сведения	Время установки	В чём заслуга находятся	№
642	Невельского	На мысе Невельского	141°57' 53.3 141°25' 2.8	21.8 6.0	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.				645
643	Сигнальная мачта Джарса	На мысе Джарса.	52°40' 40.5 141°17' 18.2	27.7 6.8	Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 66°—246°			646
644	Сигнальная мачта Пронге	На мысе Пронге.	52°52' 20.1 141°14' 18.2	21.8 6.0	Деревянная мачта серого цвета	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	647
645	Тюхакские створные	Передний мыс Петах.	53°05' 21.1 141°22' 7.7	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	648
646	Старый фарватер (Невельского)	Задний мыс Петах.	53°05' 29.2 141°22' 11.1	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	649
647	Петахские створные	На оконечности мыса Петах.	53°05' 21.1 141°22' 7.7	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	650
648	Петахские створные	На оконечности мыса Петах.	53°05' 29.2 141°22' 11.1	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	651
649	Пазза	На горе Белая.	53°12' 112 141°26' 117	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	652
650	Сигнальная мачта острова Байдуков	На восточном берегу острова Байдуков.	53°18' 24.3 141°29' 51.3	21.8 6.0	Белый щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигнальные флаги: белый, красный, зеленый.	20.00	1.3	653
651	Гроте	На мысе Гроте.	52°58' 21.3 141°54' 17.3	21.8 6.0	Деревянная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шахматы.		ГО ТОР	654	
652	Пирки	В 3 км. на север от мыса Пирки.	52°50' 41.1 141°51' 58.8	21.8 6.0	Деревянная пирамида с топовой фигурой в виде шахматы.		ГО ТОР	655	
653	Зеленый Гир	На мысе Найде.	52°38' 22.1 141°50' 18.8	21.8 6.0	Деревянная пирамида с топовой фигурой в виде шахматы.		ГО ТОР	656	

~~SECRET~~

25X1

~~SECRET~~

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Подожжение	Шир. N Дол. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бух), вид.	Дополнительные сведения	Время установки	В чём находится	№
642	Невельского	На мысе Невельского.	51°57' 141°25'	33 2.8	21.3 Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	6.0			645
643	Сигнальная мачта Джэрэз	На мысе Джэрэз.	52°40' 141°17'	40.5 18	27.7 Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	5.5	7.8	Направление створа 60°—246°	646
644	Сигнальная мачта	На мысе Пронг.	52°52'	20	Деревянная мачта серого цвета с двумя резинами.				
645		Передний На 119°, в 7.25 мили от вершины горы Чхель.	53°00' 88 141°11' 50	1 Кр. Пр. Пр. . . . 1.0 с Темп. . . . 4.0 с Пер. . . . 5.0 с	На мачте поднимаются сигналы показания глубины на баре.				645
6	Табахские створные.				Знак разрешения перехода.		1944	ГО ТОФ	
6 646		Задний. На 246° в 102 м. от переднего	53°00' 81 141°11' 71	Кр. П.	6				646
6									647
647		Передний. На оконечности мыса Петах. На 154° в 6,42 мили от вершины горы Мсы.	53°05' 121°22'	1 Кр. Пр. Пр. . . . 2.0 с Темп. . . . 4.0 с Пер. . . . 6.0 с	12.0 Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	9	7.0	Направление створа 60°—246°	648
6	Петахские створные.				24.0 Треугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	9	11.0	Светят по направлению створа.	649
6 648		Задний. На оконечности мыса Петах. На 40°, в 100 м. от переднего.	53°05' 141°22'	1 Кр. П.	9	32.9 Четырехгранный ажурный деревянный знак с треугольным щитом, окрашенным в белый цвет с черной вертикальной полосой посередине.			650
6					24.0				
649	Григорьевка	На 72°, в 18,47 ми- ли от мыса Меньшиков.	53°22' 141°46'		Перевальная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шлангера.			ГО ТОФ	651
650	Пирки	В 3 км. на север от мыса Пирки.	52°50' 141°51'	41.1 35.8	Перевальная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шлангера.			ГО ТОФ	652
651					Перевальная ажурная пирамида с топовой фигурой в виде шлангера.			ГО ТОФ	653
652									
653	Зеленый Гал	На мысе Нильса.	52°39' 141°50'	22.1 18.3					

— 232 —

— 233 —

~~SECRET~~

25X1

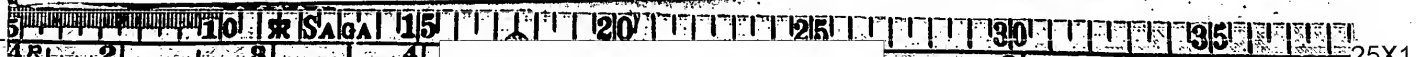
SECRET

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Амурский лиман

№	Название	Подожжение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (бух), вид.	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём находится	№
642	Невельского	На мысе Невельского.	51°57' 141°23'	33 2.8	21.8 Треугольный щит белого цвета с чёрной вертикаль- ной полосой посередине. 6.9				645
643	Сигнальная мачта Джаорз	На мысе Джорз.	52°40' 141°17'	40.5 18	27.7 Треугольный щит белого цвета с чёрной вертикаль- ной полосой посередине. 6.5	Направление створа 60°—240°			646
644	Сигнальная мачта	На мысе Пронг.	52°52'	20	6.0				
645		Передний На 119,6 в 7.25 милях от вершины горы Чхиль.	53°00' 38" 141°11' 80"	1 Кр. Пр. Пр. Темп. Пер.	6	Деревянная мачта серого цвета с зелёной резиной.	На мачте поднимаются сиг- налы "показания глубины на баре."		645
6	Табахские створные.								
6 646		Задний.	53°00' 31"	Кр.П.	6		Знаки разрушим.	194 ГО ТОФ	646
6									
647									647
6									
e									
648									
e									
649a	Григорьевка	На 72° 2 в 18,47 ми- ли от мыса Меньшиков.	53°22' 141°40'	1 Кр. П.	9	32.0	Четырехгранный акури- ный деревянный знак с треугольным щитом, об- рамлением в белый цвет с чёрной вертикальной полосой посередине.		49
e						34.0			
652	Пырки	В 3 км. на север от мыса Пырки.	52°49' 141°51'	41.1 38.8			Люгерами акуриная пирамида с топовой фигурой в виде пирамиды.	— ГО ТОФ	651
e									
663	Зеленый Гай	На мысе Найд.	52°36' 141°50'	22.1 18.3			Деревянная акуриная пирамида с топовой фигурой в виде пирамиды.	— ГО ТОФ	652
e							Деревянная пирамида — с топовой фигурой в виде пирамиды.	— ГО ТОФ	663



25X1

SECRET

25X1

25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.**Амурский лиман⁽¹⁾**

№	Название ⁽²⁾	Геод. координаты ⁽³⁾ Шир. N Долг. O	Подложение	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид окраски	Дополнительные сведения	Время установки	В чём ведение находится	№
642	Лиман	58°00'33" 141°11'50"	На 119°, 6 в 7.25 мили от вершины горы Чхиль.	1 Кр. Пр. 6	Треугольная пирамида, общая теком, белого цвета.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере створа Начбаское.	1945 1951 1953	ГО ТОФ	642
643		58°00'33" 141°11'50"	На 119°, 6 в 7.25 мили от вершины горы Чхиль.	Пр. ... 1,0 с Темн. ... 4,0 с Пер. ... 5,0 с	Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере створа Начбаское.	1930	ГО ТОФ	643
644		58°00'33" 141°11'50"	На 119°, 6 в 7.25 мили от вершины горы Чхиль.	Кр. Пр. 6	Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	1930	ГО ТОФ	644
645	Табахские створные.	58°00'33" 141°11'50"	Передний На 119°, 6 в 7.25 мили от вершины горы Чхиль.	1 Кр. Пр. 6	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой посередине.	Знаки разрушен- ны и нечитаемы.	1944 1950	ГО ТОФ	645
646		58°00'31" 141°11'51"	Задний. На 246° в 102 м. от переднего	Кр. Пр. 6	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикаль- ной полосой посередине.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	1944 1950	ГО ТОФ	646
647		58°00'31" 141°11'51"	Пегах створы	—	Ажурный деревянный знак с тре- угольниками из белого и крас- ного цвета. Щиты расположены вер- тикально впереди.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	1944 1950	ГО ТОФ	647
648		58°00'31" 141°11'51"	Пегах створы	—	Ажурный деревянный знак с тре- угольниками из белого и крас- ного цвета. Щиты расположены вер- тикально впереди.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	1944 1950	ГО ТОФ	648
649		58°00'31" 141°11'51"	Пегах створы	—	Ажурный деревянный знак с тре- угольниками из белого и крас- ного цвета. Щиты расположены вер- тикально впереди.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	1944 1950	ГО ТОФ	649
650	Григор	58°00'31" 141°11'51"	—	—	Деревянная мачта серого цвета с двумя реями.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	—	ГО ТОФ	650
651		58°00'31" 141°11'51"	Пирки	—	Деревянная ажурная пирамида с тюлевой фигуровой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	—	ГО ТОФ	651
652		58°00'31" 141°11'51"	Пирки	—	Деревянная ажурная пирамида с тюлевой фигуровой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	—	ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гей	58°00'31" 141°11'51"	На мысе Никла.	—	Деревянная пирамида с тюлевой фигуровой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сиг- налы показания глубины на бере.	—	ГО ТОФ	653

ОХОТСКОЕ МОРЕ

Амурский лиман

№	Название	Географическое положение	Подъяснение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учреждения	В чём находится	№
642		Задний тип буйка № 37. На 119° 6 в 7.25 мили от вершины горы Чиль.	На 246° в 102 м. от переднего	58°00'38" 141°11'.80	1 Кр. Пр. 1,0 с Темп. . . . 4,0 с Пер. . . . 5,0 с	Треугольный пирамидал обшитый белого цвета.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре створа Научбакинс.	1945 1947 1950	ГО ТОФ "МР" ГО ТОФ	642 643
643		Передний на 119° 6 в 7.25 мили от вершины горы Чиль.		58°00'38" 141°11'.80	1 Кр. Пр. 1,0 с Темп. . . . 4,0 с Пер. . . . 5,0 с	Деревянная мачта серого цвета с двумя ремнями.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1930	ГО ТОФ	644
644	Табахинские створные.					Деревянная мачта серого цвета с двумя ремнями.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1930	ГО ТОФ	644
645		Задний. На 246° в 102 м. от переднего		58°00'31" 141°11'.71	Кр.П.	Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикальной полосой посередине.	Знаки разрушены.	1944	ГО ТОФ	645
646	Пятых створных.					Прямоугольный деревянный щит белого цвета с красной вертикальной полосой посередине.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1944	ГО ТОФ	646
647						Ажурный деревянный знак с красными полосами золотого и красного цвета. Щиты расположены вертикально воршиками вместе.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	647
648	Пятых створных.					Деревянная мачта серого цвета с двумя ремнями.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	648
649	Грагор					Деревянная ажурная пирамида с тоновой фигурой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	649
650	Пырки	В 3 км. на север от мыса Пырки.		58°50' 141°51'	22.1 35.8	Деревянная ажурная пирамида с тоновой фигурой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	650
651						Деревянная ажурная пирамида с тоновой фигурой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	651
652						Деревянная ажурная пирамида с тоновой фигурой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	652
653	Зеленый Гав	На мысе Нийда.		58°39' 141°50'	22.1 35.8	Деревянная пирамида с тоновой фигурой в виде цилиндра.	На мачте поднимаются сигналы "показания" гаубами на боре.	1947	ГО ТОФ	653

SECRET

25X1

ЯПОНСКОЕ МОРЕ.

Татарский пролив:

№	Название	Положение	Шир. № Долг. О	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём находится	№
654	Буй Александровского залива крестовый	В 10.5 миль на 245° от знака Жонкер, в расстоянии 6 км. от берега.	51°03' 142°14'	— —	Красный буй с надстройкой. Над- стройка окрашена красными и се- рыми горизонтальными полосами. На средней части каждой стороны надстройки белый крест на красном фоне.	Выставляется на банке с глубиной 6 м.	—	ГО ТОФ	654
655	Сигнальная мачта порта Александровск- Сахалинский	На пристани.	50°54' 142°08'	5 25	—	На мачте поднимаются штурмовые сигналы.	—	ГО ТОФ	655
656	Буй порта Углегорск восточный	В 5.6 км. на 345° от переднего стороннего знака порта Углегорск у западной кромки каменского рифа.	49°03' 142°02'	— —	Буй с надстройкой, окрашенный черными и белыми вертикальными полосами, по четыре каждого цвета. Верхняя половина надстройки чер- ная, нижняя — белая.	—	—	ГО ТОФ	656
657	Буй порта Углегорск первый южный	В 4.6 км. на 331° от переднего стороннего знака порта Углегорск, с северной стороны банки с глубиной 2.3 м.	49°04' 142°02'	— —	Буй белого цвета.	—	—	ГО ТОФ	657
658	Буй порта Углегорск второй южный	В 3 км. на 323° от переднего стороннего знака порта Углегорск, у северной кромки каменского рифа.	49°04' 142°02'	— —	Буй белого цвета.	—	—	ГО ТОФ	658
659									659

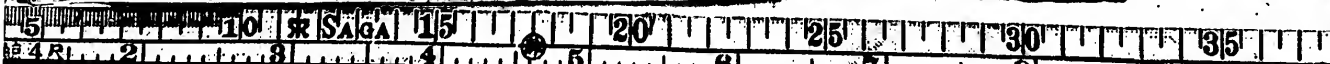
— 233 —



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ Сахалинский залив

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид, окраска		Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чьем ведении находится	№
					остров Чкалов	остров Чкалов				
660	Северного фарватера створные	Передний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	3.8	Белый, с черными полосами	Белый, с черными полосами	—	ГО ТОФ	660	
661		Задний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	9.0 6.4	Белый, с черными полосами	Белый, с черными полосами	—	ГО ТОФ	661	
662	остров Чкалов Восточного фарватера створные	Передний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	3.8	Белый, с черными полосами	Белый, с черными полосами	—	ГО ТОФ	662	
663		Задний. На северо-западной оконечности острова Чкалов.	53°27' 141°07'	6.5	Белый, с черными полосами	Белый, с черными полосами	—	ГО ТОФ	663	



25X1

ОХОТСКОЕ МОРЕ.

Сахалинский залив

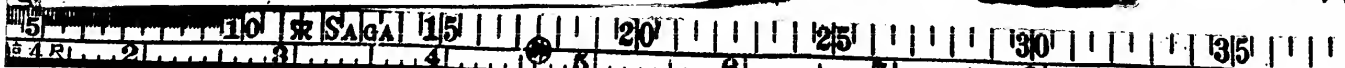
№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (буя), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чём ведутся находятся	№
660	Северного фарватера створные	Передний. От мыса Меньшиков на 810°,6 в расстоянии 18,60 миль.	53°27' 141°08'	Бл.Пр. 6 Пр. . . . 0,8 с Темп. . . . 2,7 с Пер. . . . 8,0 с	Треугольный деревянный щит с черной вертикальной полосой посер- едине.	Направление створа 675—180°.	—	ГО ТОФ	660
661	Остров Чукот	Задний. На 162°,6 в расстоянии 61 м. от переднего.	53°27' 141°08'	Бл.П. 7	Треугольный деревянный щит с черной вертикальной полосой посер- едине.	Направление створа 675—180°.	—	ГО ТОФ	661
662		Передний. От мыса Меньшиков на 309°,6 в расстоянии 14,12 миль.	53°27' 141°07'	Бл.Пр. 7 Пр. . . . 1,0 с Темп. . . . 4,0 с Пер. . . . 5,0 с	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 92°—272°.	—	ГО ТОФ	662
663	Восточного фарватера створные	Задний. На 273°,6 в расстоянии 36 м. от переднего.	53°27' 141°07'	Бл.Пр. 7	Треугольный деревянный щит бе- лого цвета с черной вертикальной полосой посередине.	Направление створа 92°—272°.	—	ГО ТОФ	663



ТИХИЙ ОКЕАН. Восточный

берег полуострова Камчатка

№	Название	Положение	Шир. N Долг. O	Высота знака в метрах от уровня моря от основания	Описание знака (биз), вид, окраска	Дополнительные сведения	Время учрежде- ния	В чьем ведении находится	№
664		Передний. В юго-западной части бухты Русская.	52°24' 158°23'	10 5.5	Легковесный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щит укреплен на трехгранный пирамиде.				664
665	Ахомтэн створные	Задний. В 500 м от переднего знака.	52°24' 158°25'	20.2 5.2	Легковесный щит в виде трапеции белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щит укреплен на трехгранный пирамиде.	Направление створа 45°—225°.	1944	ГО ТОФ	665
666		Передний. На полуострове Сигналный, в районе между горами Сигнальная и Никольская.	53°01' 158°38'	19.9 4.7	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щит укреплен на трех столбах.				666
667	Первая пара створов (Восток — Запад)	Задний. В 645 м от переднего знака, в центральной части города Петропавловск-Камчатский.	53°01' 158°39'	56.5 4.3	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щиты укреплены на трех столбах.	Направление створа 270°—90°.	1947	ГО ТОФ	667
668		Передний. На южной стороне селения Сероглазка, в 6 км. от освещаемого знака Сероглазка.	53°03' 158°37'	14.6 4.2	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щит укреплен на трех столбах.				668
669	Вторая пара створов (Север — Юг)	Задний. На северной стороне селения Сероглазка, в 6.5 км. от переднего знака.	53°03' 158°37'	45.3 3.5	Прямоугольный щит белого цвета с черной вертикальной полосой посередине. Щит укреплен на трех столбах.	Направление створа 179°—359°.	1947	ГО ТОФ	669



100%
100%

25X1

1-9

ПРИЛОЖЕНИЕ



25X1

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



1. Халесова



2. Назимов



3. буя
косы Чурхало
западный

СИКУРАСИОННО



4. Черкасского



5. буя
Клыкова
северный



6. Дегер



7. Самчкова



8. Браузера



9. Таранова

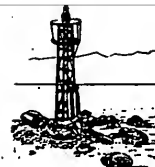
10 15 20 25 30 35 40 45

SECRET

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК

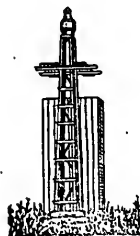
25X1



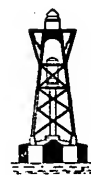
10. Камкова



11. Гинов



12. Песк
Герасимова



13. Буй
камней Елизарова
восточный
70. Буй
камни Пригубного
восточный



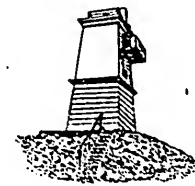
16. Буй
острова Каракинка
северный
112. Буй
баты Крейсер
северный



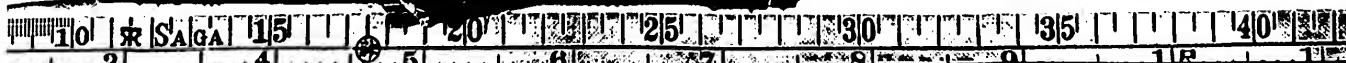
18. Буяты Миноносок
восточный



19. Буяты Миноносок
западный



22. Кропоткин



СИГИ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

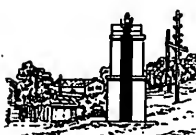
25X1



24. Речной



25. Фирсова



Передний знак

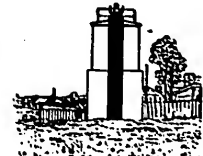


Задний знак

26—27. Лихтерная гавань. Первый створ



Передний знак



Задний знак

28—29. Лихтерная гавань. Второй створ

NOTURN

10 15 20 25 30 35 40

10 15 20 25 30 35 40

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



31. Уши



32. Буй
мыса Еланьга
восточный
114. Буй
мыса Колькина
восточный



33. Матросов



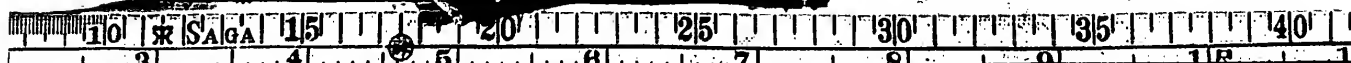
34. Васильева



35. Токаревский



36. Шкотовский створный
передний маяк



SECRET

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Казал бутты Ноянк
31. Северного входа левый
32. Северного входа правый
33. Южного входа левый
34. Южного входа правый

57. Басаргина



58. Сарылес



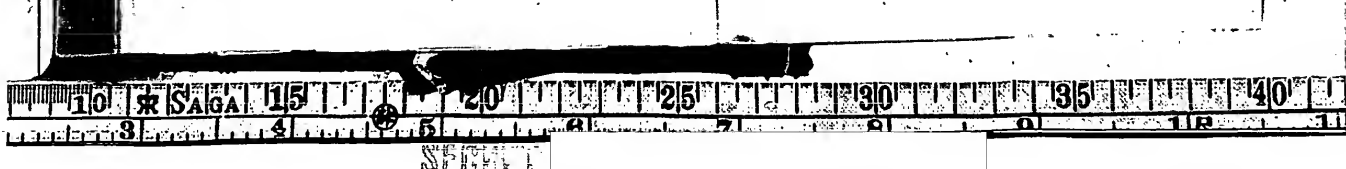
59. Тобизин



63. Буй
острова Камкова
западный
127. Буй
бани Петрова
западный



64. Лакрова



25X1

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК



67. Верховского



68. Редиска



70. Зеленый



73. Седловицкий



77. Сысертка



78. Бакалейный



79. Ушковского



81. Аскольд

10 15 20 25 30 35 40

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

25X1

SECRET

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

для заметок

25X1



82. Буй
кокуров
Птиц. Пальцы
северный



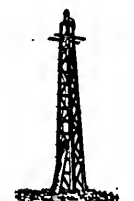
83. Фелькерман



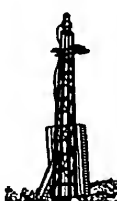
84. Финская



86. Буй
кокуров
Среднего
северный



88. Попова



90. Старобес
93. Лисий



94. Буй
камня Камкова
северный



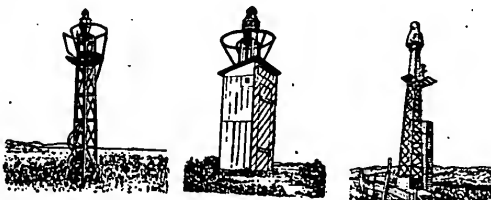
115. Поворотный



25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



116. Янтарев

118. Судзуга

120. Орехов



121. Буй
острова Орехова
южный



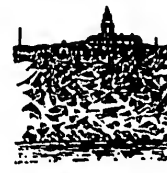
122. Буй
канала Матросса
северный



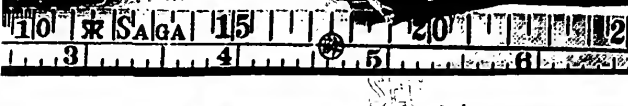
123. Опасный



124. Салка



125. Наскелей



25X1

SECRET

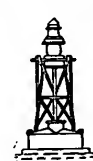
ДЛЯ ЗАМЕТОК



Передний знак
129—130. Ольгинские створные



Задний знак



135. Буй
рифса «Орехова
жка»



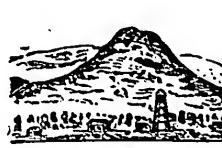
142. Брамера



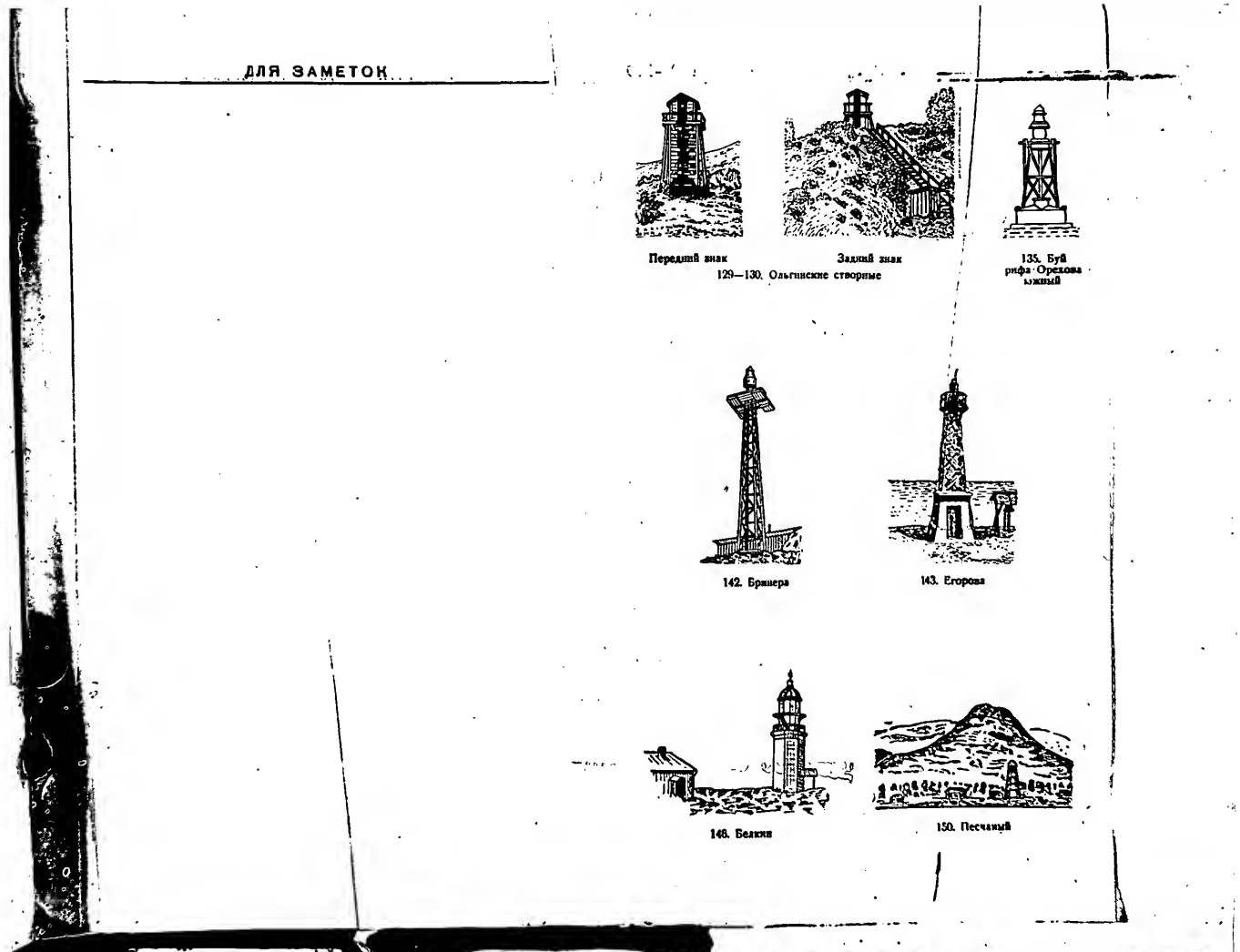
143. Егорова



146. Белки



150. Песчаний



10 15 20 25 30 35 40
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК



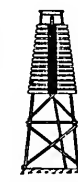
153. Красный Партизан



174. Малотин



191. Сарзум



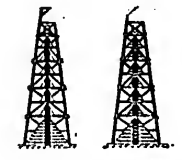
212-213. Уголи створные



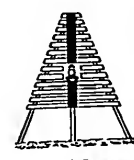
Передний знак
217-218. Погоре-створные



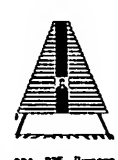
Задний знак



222-223. Угомские створные



231-232. Джоре Большое (южное) створные

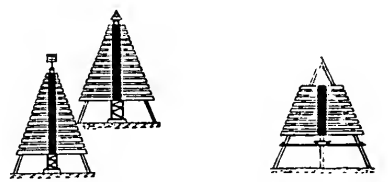


234-235. Джоре Малое (северное) створные

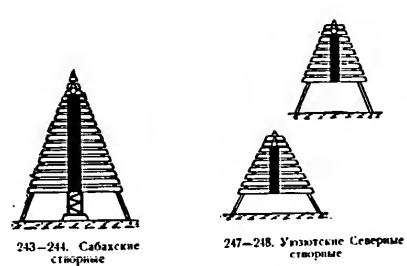


25X1

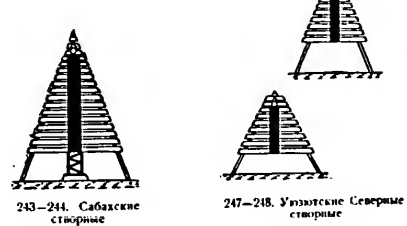
ДЛЯ ЗАМЕТОК



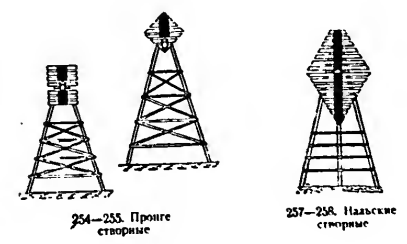
238-239. Нанбахские
створные



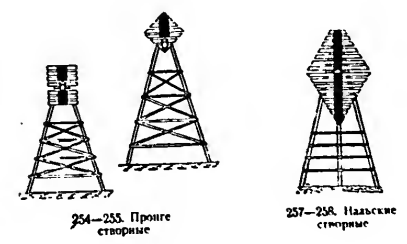
240-241. Узилитские
Южные створные



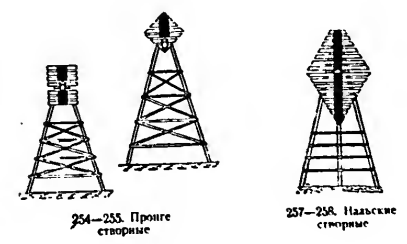
243-244. Сабахские
створные



247-248. Узилитские Северные
створные



254-255. Пролет
створные

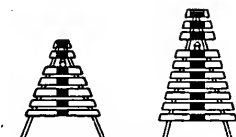


257-258. Нанские
створные



SECRET

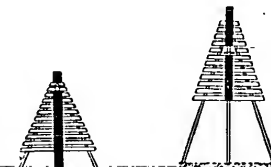
ДЛЯ ЗАМЕТОК



261—262. Нижне-Пронгие створные



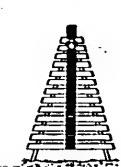
264—265. Верхне-Пронгие створные



267—268. Чхильские створные



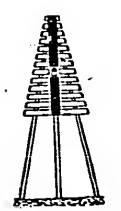
274—275. Васса створные



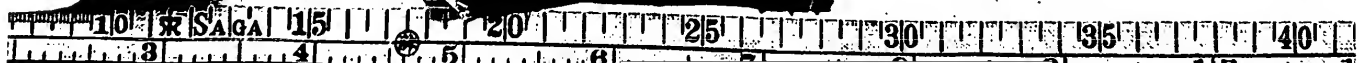
276—277. Огородные створные



278—279. Патхинские створные



281—282. Николаевские вадного канала створные



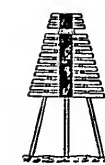
SECRET

ДЛЯ ЗАМЕТОК

25X1



305-306. Валуевские
створные



310-311. Верещагинские
створные



359. Жонкер



454. Амка



468-469. Московские
Входные Первые
створные

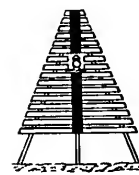


472-473. Московские
Входные Третьи
створные

25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

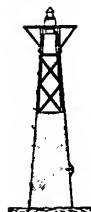
ДЛЯ ЗАМЕТОК



475-476. Москва
Водные Вторые
створные



487. Недоразумения



496. Илья
Воронской
524. Козыревского
545. Уголовой
548. Артишок
549. Хефзаки
550. Казак



497. Кругогоровский



499. Большеречий
500. Озерный
535. Солочин



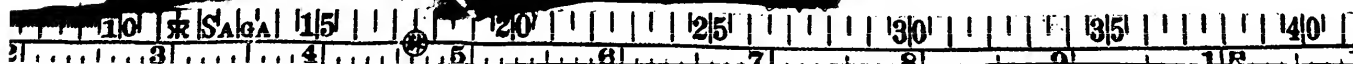
508. Шланберга



511. Лопатка



517. Ильин
519. Окленский
536. Крестовский
537. Поворотный
(пограничного Камчатка)
563. Шапуцкий



Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

ДЛЯ ЗАМЕТОК



533. Лопатка



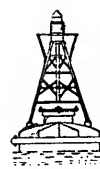
542. Петровавловский



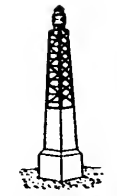
546. Изменный



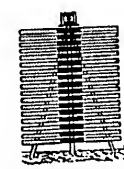
547, буй мыса Западного восточный



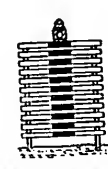
553. Буй мыса Сигнального западный



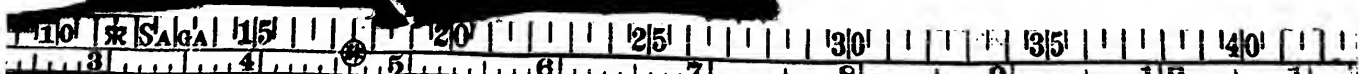
556. Петровавловского козла восточный



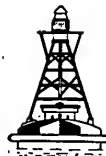
557-558. Петровавловского козла входные створы



559-560. Рековой губы створы



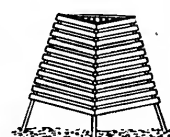
ДЛЯ ЗАМЕТОК



561. Буй
Раковой мели
восточный



567. Африка



642. Невельского



649. Паза



651. Гроот



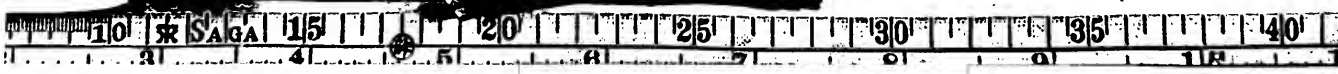
652. Пирса



653. Зеленый Гай



Остров Чкалов, створные
650-651. Северного фарватера
652-653. Восточного фарватера



25X1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/03/22 : CIA-RDP80T00246A040200020001-2

25X1

Page Denied

Next 1 Page(s) In Document Denied